#### 掌握Robot自动化测试开源框架,提高重复功能测试工作效率

- ■Robot Framework自动化测试框架的基础用法
- ■移动端、Web端、接口端等常见自动化测试Lib库的使用
- ■自定义测试Lib库及测试案例常用编写技巧
- ■自动化框架设计的思想以及其他类型自动化框架简介



# Robot Framework自动化 测试框架核心指南

张永清 著

17 苯大学出版社



# Robot Framework自动化 测试框架核心指南

张永清 著

16 苯大学出版社 北京

#### 内容简介

Robot Framework 是目前众多自动化测试工具或者框架中一个非常流行的开源框架,致力于解决重复功能测试劳动所带来的高额成本,将自动化测试大众化、简单化、通俗化,让更多没有编程基础的人也能成功地完成自动化测试。

本书分 8 章,内容包括 Robot Framework 自动化测试框架的基础用法,框架的常用基础测试 Lib 库的使用(包含移动端、Web 端、接口端等常见自动化测试类型),自定义测试 Lib 库的编写,编写自动化测试案 例常用的一些技巧,最后分享一下自动化框架设计的思想以及其他类型自动化框架简介。

本书适合 Robot Framework 初学者、软件测试工程师、软件测试经理阅读,也适合作为高等院校和培训学校相关专业课的配套参考书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

Robot Framework 自动化测试框架核心指南/张永清著.—北京:清华大学出版社,2019 ISBN 978-7-302-52392-5

I. ①R··· Ⅱ. ①张··· Ⅲ. ①软件工具一测试一指南 Ⅳ. ①TP311.56-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 038781 号

责任编辑: 夏毓彦 封面设计: 王 翔 责任校对: 闫秀华 责任印制: 董 瑾

出版发行: 清华大学出版社

型: http://www.tup.com.cn, http://www.wqbook.com

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 北京鑫丰华彩印有限公司

经 销:全国新华书店

开 本: 190mm×260mm 印 张: 13 字 数: 333 千字

版 次: 2019年4月第1版 印 次: 2019年4月第1次印刷

定 价: 49.00元

产品编号: 081809-01

关于自动化测试的工具和框架其实有很多。自动化测试在测试 IT 行业中扮演着越来越重要的角色,不管是在传统的 IT 行业还是高速发展的互联网行业或是如今的大数据和大热的人工智能领域,都离不开测试,也更加离不开自动化测试。自动化测试已经发展了很多年,在很多大的互联网公司里他们不但有自己的自动化测试框架,甚至基本都建立了自己的自动化测试平台或者已经对外开放使用的自动化测试云平台,也就是说自动化测试几乎已经成为一名测试工程师必须掌握的一个技能,并且随着很多自动化测试工具和框架的不断发展和完善,自动化测试也变得越来越简单。Robot Framework 是目前众多自动化测试工具或自动化测试框架中一个非常流行的开源框架,致力于解决重复功能测试劳动所带来的高额成本,将自动化测试大众化、简单化、通俗化,让更多没有编程基础的人也能成功地完成自动化测试,降低自动化测试带来的学习成本。

2016 年年初,作者在规划写这本书的时候,其实已经在开始谋划做职位转型,从一名软件测试工程师转型为一名软件开发工程师,在此之前作者曾经在测试职位上打拼了8年多,经历了手工功能测试、自动化测试、性能测试。在写这篇序时,作者已经在转型后的软件开发工程师的岗位上工作了1年多,之所以说作者自身的经历,其实主要是想告诉每一位想从事自动化测试的读者,只要想去做或者想去转型,时间和年纪都不会是太大问题,哪怕你已经30岁或者30多岁了,都可以重新开启一个新的奋斗起点。作者写这本关于自动化测试框架的书,除了分享一些自身浅薄的经验外,还有一个目的就是想鼓励更多还在从事手工功能测试的读者去学习自动化测试,去从事自动化测试。

这本书并不是完全面向初学者来进行设计的,更多的是比较适合有一定自动化基础的朋

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南)

友。在本书的后半部分,更多的谈到如何去设计一个自动化测试框架,对于一个刚刚接触自动化测试的朋友来说,刚开始可能会稍显吃力,但是随着您对自动化测试的逐步深入,相信您会越来越轻松、越来越喜欢。

感谢孟瑞迪、Monica 等众多挚友在我最困难的时候给予我很多的帮助,正是有了大家的帮助才有了这本关于自动化测试框架的书。由于作者水平有限,书中难免会存在一些不足之处,恳请读者提出宝贵的意见和建议。

作者于南京 2019年1月

# 目录

第1章	初识 Re	obot Framework	1
1.1	如何创	建一个自动化测试项目	2
	1.1.1	创建测试项目	3
	1.1.2	创建测试套件	3
	1.1.3	创建测试用例	4
1.2	Robot I	Framework 基础关键字	4
	1.2.1	如何搜索 Robot Framework 的关键字	4
	1.2.2	关键字 log	5
	1.2.3	如何在用例中定义一个变量	6
	1.2.4	如何快速查询某一个关键字的 API 说明	6
	1.2.5	如何快速补全关键字	7
	1.2.6	如何定义一个列表	7
	1.2.7	如何定义一个字典	8
	1.2.8	如何拼接两个字符串	8
	1.2.9	如何使用 for 循环	9
	1.2.10	如何中断 for 循环	9
	1.2.11	Run Keyword If 判断的使用	10
	1.2.12	Comment 关键字的使用	10
	1.2.13	Return From Keyword 和 Return From Keyword If 关键字的使用	11
1.3		Framework 断言关键字	
	1.3.1	Should Be Equal 关键字的使用	13
	1.3.2	The state of the s	
	1.3.3	Should Contain 关键字的使用	14
	1.3.4	Should End With 关键字的使用	
	1.3.5	其他常用断言关键字	15
1.4	BuiltIn	库剩余关键字	16
	1.4.1	常用转换类型关键字	
	1.4.2	常用 Get 类型关键字	
	1.4.3	常用 Import 类型关键字	
	1.4.4	常用 Set 类型关键字	18
	1.4.5	常用 Run Keyword 类型关键字	19
	1.4.6	其他关键字	19

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

第2章	Robot	Framework 对数据库的操作	21
2.1	Databa	seLibrary 库的使用	21
	2.1.1	如何连接数据库	22
	2.1.2	如何断开数据库	23
	2.1.3	如何对数据库的表进行查询	23
	2.1.4	如何插入和删除数据	24
	2.1.5	如何执行数据库脚本文件	26
	2.1.6	DatabaseLibrary 库的其他操作关键字	27
2.2		DBLibrary 库的使用	
	2.2.1	MongoDB 数据库的连接和断开	29
	2.2.2	Get Mongodb Databases 和 Get Mongodb Collections	32
	2.2.3	Save Mongodb Records	34
	2.2.4	Retrieve All Mongodb Records	35
	2.2.5	Update Many Mongodb Records	36
	2.2.6	Remove Mongodb Records	37
	2.2.7	MongoDBLibrary 库的其他关键字	38
第3章	HTTP	接口自动化测试	40
3.1	HttpLil	brary.HTTP 库的使用	40
	3.1.1	Create Http Context	41
	3.1.2	Get	42
	3.1.3	Get Response Body	44
	3.1.4	Get Response Status	44
	3.1.5	Get Response Header	45
	3.1.6	Set Request Header	48
	3.1.7	Set Request Body	49
	3.1.8	Post	50
	3.1.9	Follow Response	51
	3.1.10	HttpLibrary.HTTP 库的其他关键字	52
3.2	Reques	stsLibrary 库的使用	56
		Create Session 和 Get Request	
	3.2.2	Post Request	59
	3.2.3	RequestsLibrary 库的其他关键字	60
3.3	RESTi	nstance 库的使用	61
第4章	移动手	机自动化测试	62
4.1	Appiur	n 介绍	62
		Appium 中的常用术语	
	4.1.2	Appium 服务关键字	64

4.2	Appiun	n Library 库的使用	69	
	4.2.1	Open Application	71	
	4.2.2	Input Text 和 Click Button	75	
	4.2.3	Clear Text	82	
	4.2.4	Click Element	84	
	4.2.5	Click A Point	85	
	4.2.6	Click Element At Coordinates	85	
	4.2.7 Get Element Location			
	4.2.8	Get Current Context	87	
	4.2.9	Get Contexts	87	
	4.2.10	Switch To Context	87	
	4.2.11	Get Elements	88	
	4.2.12	Get Element Attribute	88	
	4.2.13	Get Network Connection Status ₹ Set Network Connection Status	89	
	4.2.14	Element Attribute Should Match	90	
	4.2.15	Element Name Should Be 和 Element Value Should Be	91	
	4.2.16	AppiumLibrary 库其他的常见自动化关键字	91	
第5章	Web 自	动化测试	94	
5.1	Seleniu	m Web 自动化	94	
	5.1.1	Selenium 和 Robot Framework Selenium2Library 库介绍	94	
	5.1.2	Open Browser 和 Close Browser	96	
	5.1.3	Input Text	98	
		Click Button		
	5.1.5	Click Element	101	
	5.1.6	Click Link	101	
	5.1.7	Add Cookie、Get Cookie 和 Delete Cookie	103	
	5.1.8	Get All Links	105	
	5.1.9	Choose File	106	
	5.1.10	Get Text	111	
	5.1.11	Get Title	112	
	5.1.12	Get Value	113	
	5.1.13	Get Webelements 和 Get Webelement	114	
	5.1.14	Get Window Titles	115	
	5.1.15	Go Back 和 Go To	115	
	5.1.16	Get List Items	117	
	5.1.17	Get Selected List Value	117	
	5.1.18	Select From List	119	
	5.1.19	Selenium2Library 库其他的自动化测试关键字介绍	120	

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

5.2	SikuliLibrary	y 库的使用	128
	5.2.1 Sikul	li 简介	128
	5.2.2 Siku	liLibrary 的使用	129
	5.2.3 Siku	liLibrary 的工作原理	133
	5.2.4 Siku	liLibrary 常用关键字介绍	135
第6章	编写自定义的	的 Robot Framework Lib	137
6.1	使用 Python	编写自定义的 Robot Framework Lib	137
	6.1.1 使用	Python 构建 Lib 工程	
	6.1.2 使用	Python 编写自定义的 Lib	141
	6.1.3 打包	自定义的 Lib	143
	6.1.4 Rem	ote 远程库	145
6.2	使用 Java 编	写自定义的 Robot Framework Lib	
	6.2.1 在R	obot Framwork 中调用 Java Lib 库	150
	6.2.2 使用	Java 编写自定义的 Lib	156
第7章	自动化测试角	用例的编写技巧	164
7.1	自动化测试	用例的常用技巧	164
	7.1.1 自动	化测试用例的容错	164
	7.1.2 自动	化测试用例的测试数据初始化和脏数据的处理	166
7.2	如何高效地统	维护好自动化测试用例	167
		出共用变量统一维护	
	7.2.2 在单	个自动化测试用例中多使用变量	170
	7.2.3 提取	复用的业务或者步骤, 封装自定义的用户关键字	171
	7.2.4 封装	全局可用的资源文件	173
第8章	自动化测试	框架的设计	177
8.1		动化测试的调度管理	
	8.1.1 Jenk	ins 介绍	177
	8.1.2 在 Je	enkins 上运行 Robot Framework 自动化测试用例	183
8.2	如何做好自	动化测试平台框架的设计	188
8.3		自动化测试框架介绍	
	8.3.1 Redy	woodHQ 介绍	193
	8.3.2 Cucu	mber 介绍	198

### 第 1 章

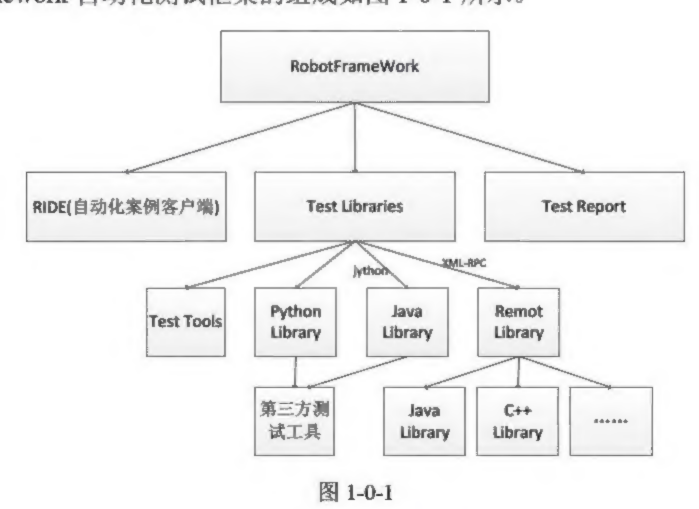
### 初识Robot Framework

Robot Framework 是一款基于 Python 编程语言设计的、可扩展的、关键字驱动模式的测试自动化框架,具备良好的可扩展性,可以通过 XML-RPC 服务扩展支持其他的常用编程语言,可以同时测试多种类型的客户端或者接口,可以支持进行分布式测试执行。

Robot Framework 具体的特点如下:

- 易于使用,采用表格式输入语法以及统一的测试用例(Test Case,也叫测试案例)格式。
- 重用性好,可以利用现有关键字来组合新的用户自定义关键字。
- 支持资源文件,支持多种变量类型,包括字符串变量、List 列表变量、Dictionary 字 典变量等。
- 测试用例执行结果报告和日志采用 HTML 格式,易于阅读和邮件转发。
- 提供标签以分类来选择将被执行的测试用例,使得测试用例的选择更加灵活。
- 支持 Web 界面测试、Web 接口服务测试、GUI 测试、多种终端测试。
- 支持多种数据库的操作,包括常用的关系型数据库、非关系型数据库。
- 易于扩展自定义的 Lib 库,可以通过 Python 或者 Java 等其他开发语言来动态扩展 Lib 库。

Robot Framework 自动化测试框架的组成如图 1-0-1 所示。



● 集成了很多流行的自动化测试工具,比如 Appium、Selenium 等。

- 通过 Jython 的方式,使得以 Python 为主的 Robot Framework 自动化测试框架无缝地与 Java 语言进行完美集成,也可以通过 XML-RPC 远程调用协议来支持 Java 或者 C → 等流行的编程语言,使对 Python 语言不熟悉的编程爱好者也可以编写自定义的 Library 库。
- 在 Robot Framework 中,使用 Python 语言实现了自动化测试用例编写的客户端 RIDE, 使用 RIDE 可以非常简单地完成自动化测试用例的编写,也可以使用 RIDE 完成用户 层面的关键字 API 的封装,使得不懂任何编程语言的自动化测试爱好者也可以封装 自己的 API 关键字。

Robot Framework 除了提供了我们上面提到的 Ride 外,还提供了很多常用的插件工具,如表 1-0-1 所示。

工具插件	说明
Eclipse plugin	Robot Framework 为 Eclipse IDE 开发工具提供的插件, 使得用户也可以在 Eclipse 上编写
	自动化测试用例,GitHub 地址为: https://github.com/NitorCreations/RobotFramework-
	EclipseIDE/wiki
Robot Plugin for	和 Eclipse plugin 类似,是为另一个常用的 IDE 开发工具 IntelliJ IDEA 提供的插件,使
IntelliJ IDEA	得用户也可以在 IntelliJ IDEA 上编写自动化测试用例,GitHub 地址为: https://plugins.
	jetbrains.com/plugin/7430-robot-plugin
Jenkins plugin	这是一个 Jenkins 上使用的插件, 这个插件可以使得 Robot Framework 完美地集成在当今
	非常流行的持续集成工具 Jenkins 上,插件的访问网址为: https://wiki.jenkins-ci.org/display/
	JENKINS/Robot+Framework+Plugin
Maven plugin	这是 Robot Framework 提供的 maven 仓库插件 可以通过访问网址"http://robotframework.
	org/MavenPlugin/" 获取,当前最新的版本为 1.4.7
Ant task	这是为另一个打包工具 ant 提供的执行插件, 使得 Robot Framework 可以通过 ant 的方式
	来运行。可以通过访问网址"http://code.google.com/p/robotframework-ant"/获取该插件
Pabot	Robot Framework 提供的并发执行器,也就是我们通常说的多线程并发执行模式,可以
	通过在 Windows 的 cmd 下执行 pip install -U robotframework-pabot 命令进行在线安装,
	也可以通过访问 GitHub 网址 "https://github.com/mkorpela/pabot" 进行下载,然后离线进
	行安装
Atom plugin	Robot Framework 为支持 Atom 而开发的插件,可以通过访问网址"https://atom.io/packages/
FG	language-robot-framework"进行下载

表 1-0-1 Robot Framework 常用的插件工具

### 如何创建一个自动化测试项目

一个 Robot Framework 项目其实就和一个我们平时熟知的单元测试项目结构基本是一样的,也包含了测试套件和测试用例的概念。我们可以对 Robot Framework 项目结构做如图 1-1-1 所示的划分。

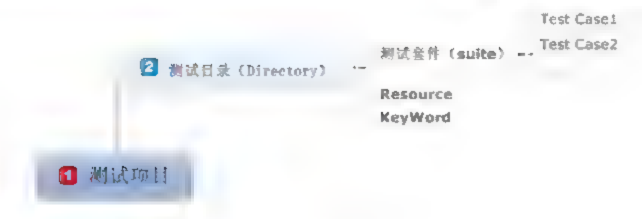


图 1-1-1

#### 1.1.1 创建测试项目

在 Robot Framework 中,Ride 是一款用 Python 语言实现的用来做自动化测试用例编写的客户端工具。通过访问网址"https://pypi.org/project/robotframework-ride/"即可下载 Ride 工具包进行离线安装,也可以通过在 Windows 的 cmd 命令行中输入"pip install robotframework-ride"进行在线自动安装。安装完成后打开 Ride,选择菜单栏 File→New Project,在 Name 文本框中输入项目名称,此处 Type 我们选择 Directory,单击 OK 按钮,即可创建成功,如图 1-1-2 所示。



图 1-1-2

存储格式支持多种类型,如表 1-1-1 所示。

表 1-1-1 存储格式支持的类型

储存类型	说明
Туре	项目存储方式:文件形式或者目录形式,一般建议选择目录形式
Format	文件存储格式: 提供了 ROBOT (默认格式)、TXT、TSV 和 HTML 四种格式

#### 1.1.2 创建测试套件

选择上面我们创建好的项目,右击鼠标键,选择 New Suite 选项,输入测试套件名称,即可创建成功,如图 1-1-3 所示。



图 1-1-3

#### 1.1.3 创建测试用例

选择上面我们创建好的测试套件,右击,选择 New Test Case 选项,输入用例名称,单击 OK 按钮,即可创建成功,如图 1-1-4 所示。

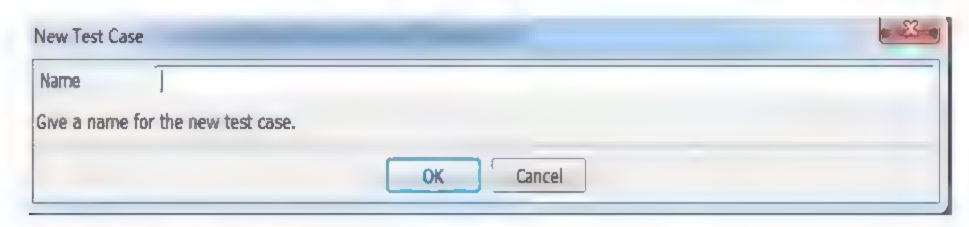


图 1-1-4

创建成功后,即可看到下面的用例编写表格,如图 1-1-5 所示。通过此表格,我们就可以编写测试用例了。

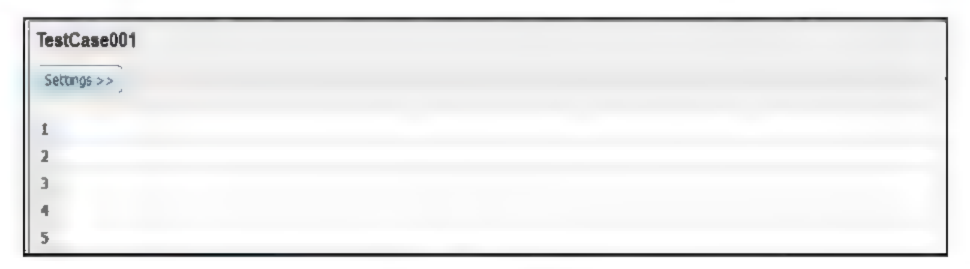


图 1-1-5

### Robot Framework 基础关键字

#### 1.2.1 如何搜索 Robot Framework 的关键字

有两种方式可以快速地打开 RIDE 的关键字搜索对话框。

(1)选择菜单栏中的 Tools→Search Keywords 选项,然后会出现如图 1-2-1 所示的关键字搜索对话框,这个对话框就类似于提供了一个关键字的 API 功能(提供了关键字的名称、关键字的来源库、关键字的使用描述和关键字的参数)。

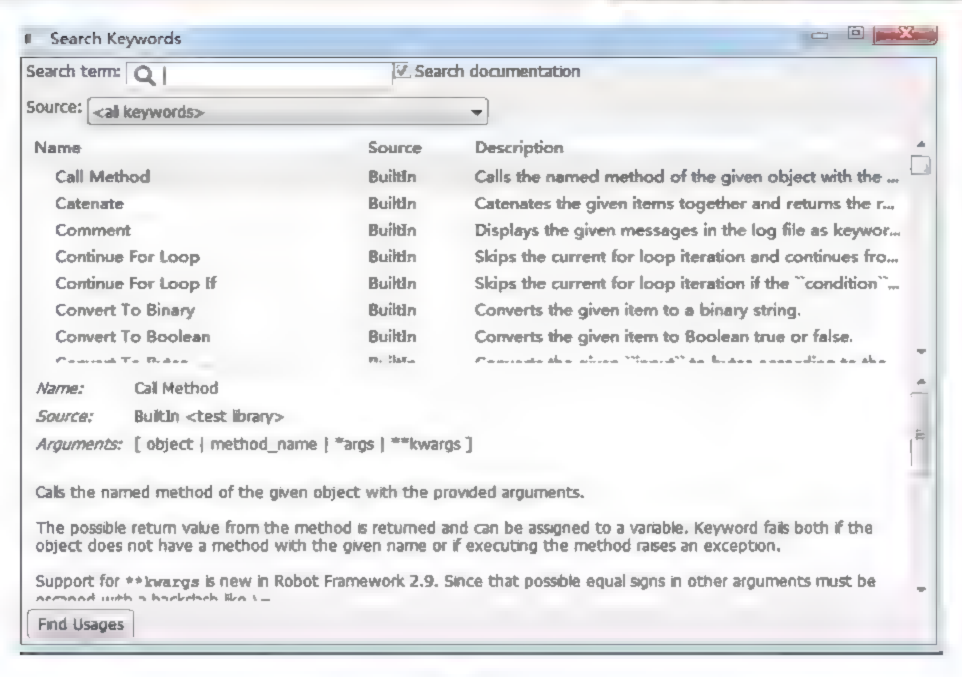


图 1-2-1

(2) 直接按 F5 快捷键, 就可以自动弹出我们需要的关键字搜索框。

#### 1.2.2 关键字 log

Log 关键字其实就等同于 Python 语言中的 print 函数,可以输出我们想要输出的内容(也就是我们在编程语言中常说的日志输出),比如我们在 test case 中输入如图 1-2-2 所示的内容。

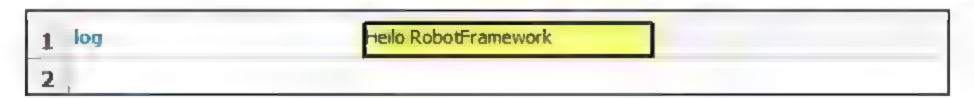


图 1-2-2

勾选我们的测试用例,单击菜单栏 Tools→Run Tests(或者直接快捷键 F8)来执行这条测试用例,如图 1-2-3 所示。

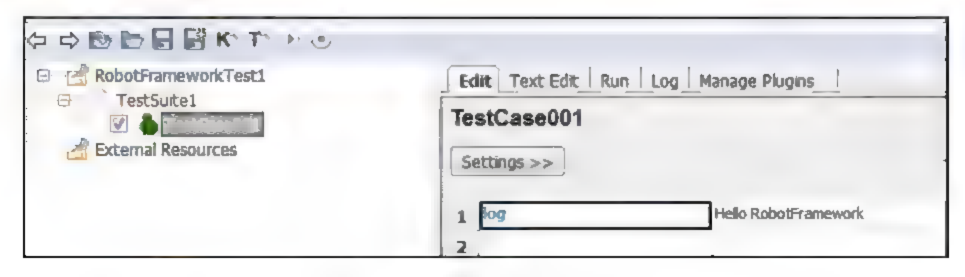


图 1-2-3

执行完成后,切换到 Run 标签,可以看到用例执行的结果。通过运行结果可以看到输出

了我们想要输出的信息 INFO: Hello RobotFramework,如图 1-2-4 所示。

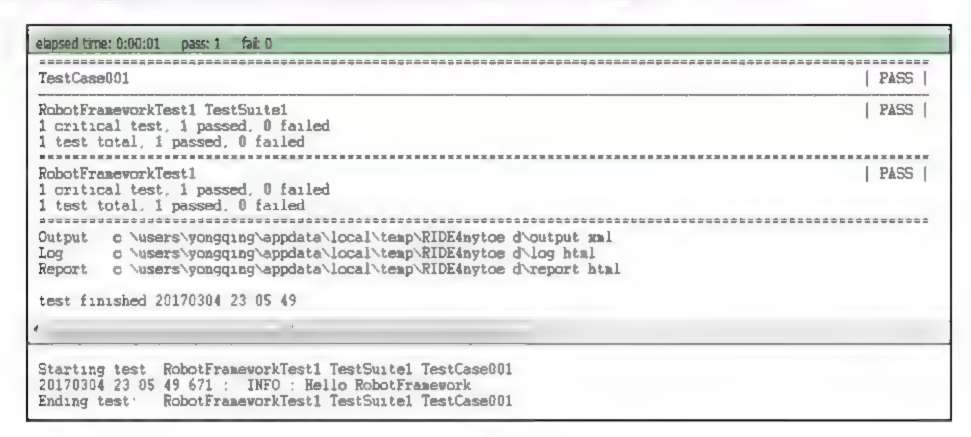


图 1-2-4

#### 1.2.3 如何在用例中定义一个变量

我们可以通过 Set Variable 来定义一个变量,比如我们定义一个变量 var1,并且将这个变量赋值为 Robot,然后将这个变量用 log 输出,如图 1-2-5 所示。

5{ var 1}	Set Variable	Robot	
log	\$(.arl)		

图 1-2-5

执行结果如图 1-2-6 所示。

```
TestCase001
RobotFrameworkTest1 TestSuite1
                                                                                                               PASS
1 critical test, 1 passed 0 failed
 test total, 1 passed, 0 failed
RobotFrameworkTest1
1 critical test, 1 passed, 0 failed
1 test total, 1 passed, 0 failed
Output c \users\yongqing\appdata\local\temp\RIDE4nytoe d\output mal
         c \users\yongqing\appdata\local\temp\RIDE4nytoe d\log html
Report c \users\yongqing\appdata\local\temp\RIDE4nytoe d\report html
test finished 20170304 23 16 32
Starting test RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase001
20170304 23 16 32 589
20170304 23 16 32 589
20170304 23 16 32 589
20170304 23 16 32 599
                           INFO Hello RobotFramework
                           INFO
                                  S(var1) = Robot
                          INFO
                                 Robot
                RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase001
Ending test
```

图 1-2-6

#### 1.2.4 如何快速查询某一个关键字的 API 说明

选中关键字,同时按住 Ctrl+Alt 组合键,即可显示该关键字的帮助 API 以及使用示例,如图 1-2-7 所示。

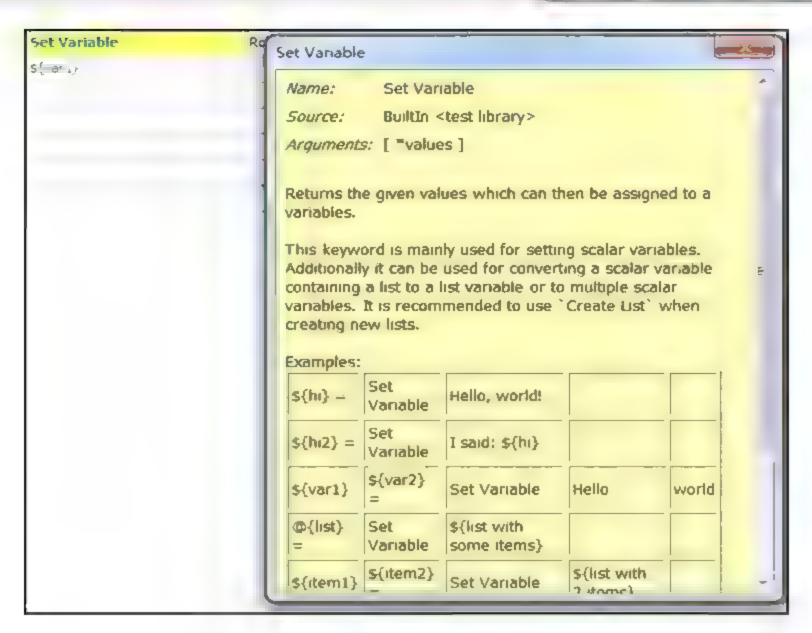


图 1-2-7

#### 1.2.5 如何快速补全关键字

通过键盘输入关键字的前缀,然后同时按住 Ctrl+Alt+空格键,即可快速补全某个关键字,如图 1-2-8 所示。

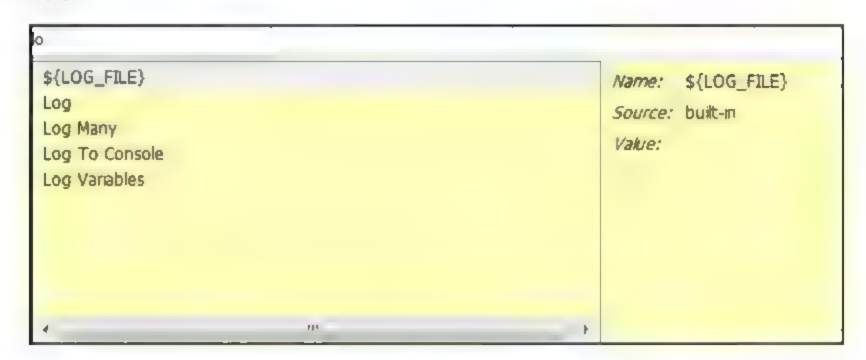


图 1-2-8

#### 1.2.6 如何定义一个列表

此处我们说的列表,其实就等同于 Python 语言中的列表,是 Python 语言中常用的一种数据结构,也类似于 Java 语言中的 List。

在 Robot Framework 中,我们可以使用 Create List 来创建一个列表,比如我们定义一个列表 list1,并且在创建列表时就添加 3 个元素。然后使用 log 关键字将这个列表中的元素全部输出,如图 1-2-9 所示。

@{list1}	Create	List hello	robot	framework
log \${list1	}			

1	@{list1}	Create List	helio	robot	framework
- 2	log	\${list1}			

图 1-2-9

执行结果如图 1-2-10 所示。

图 1-2-10

#### 1.2.7 如何定义一个字典

此处我们说的字典其实就等同于 Python 语言中的字典,和列表一样,字典也是 Python 语言中非常常用的一种数据结构,也类似于 Java 语言中的 Map。

在 Robot Framework 中,使用 Create Dictionary 来创建一个字典, 比如我们定义一个字典 Dict1, 并且在创建字典时就添加两个键值对, 然后使用 Log Many 关键字将这个字典中的内容全部输出, 如图 1-2-11 所示。

Log Many 关键字类似于 log 关键字,不同的是 log 关键字只可以接收一个参数,而 Log Many 关键字可以同时接收多个参数。

```
&{Dict1} Create Dictionary a=hello b=robotframework
Log Many &{Dict1}
```

1	8{Dict1}	Create Dictionary	a=helio	b-robotframework
2	Log Many	&{Dict1}		

图 1-2-11

执行结果如图 1-2-12 所示。

```
Starting test RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase003
20170305 23 23 49 439 : INFO : &{Dict1} = { a=heilo | b=robotframework }
20170305 23 23 49 439 : INFO : a=heilo
20170305 23 23 49 439 : INFO : b=robotframework
Ending test RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase003
```

图 1-2-12

#### 1.2.8 如何拼接两个字符串

我们可以通过 Catenate 来拼接字符串,比如将"Hello"和"Robot"这两个字符串拼接起来并且输出,如图 1-2-13 所示。

```
${val2} Catenate Hello Robot
log ${val2}
```

1 \${val2}	Catenate	Hello	Robot
2 log	\${val2}		

图 1-2-13

执行结果如图 1-2-14 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase004
20170305 23:31:25 665 : INFO : ${val2} = Hello Robot
20170305 23 31 25 681 INFO : Hello Robot
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase004
```

图 1-2-14

#### 1.2.9 如何使用 for 循环

不管在哪种编程语言中, for 循环都是必不可少的。在 Robot Framework 中, 我们也可以使用 for 循环来做遍历处理。

我们可以用 for 循环对一个列表进行遍历,并且输出该列表中的每一个元素。例如, list2 中有 a、b、c、d 四个元素,循环遍历输出这些元素,如图 1-2-15 所示。

```
@{list2} Create List a b c d
:FOR ${value} in @{list2}
log ${value}
```

@ {list2}-	Create List	a	ь	c	đ	
tFOR	\${value}	in	@{lst2}			
	log	\${value}				

图 1-2-15

执行结果如图 1-2-16 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1 TestSuite1.TestCase005
20170307 23:18:13.430 : INFO : @{list2} = [ a [ b | c | d ]
20170307 23:18:13:430 : INFO a
20170307 23:18:13:430 : INFO c
20170307 23:18:13:430 : INFO d
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase005
```

图 1-2-16

#### 1.2.10 如何中断 for 循环

我们可以使用 Exit For Loop If 关键字来中断一个 for 循环。例如,list2 有 a、b、c、d 四个元素,循环遍历输出这些元素,当输出到元素 c 时跳出这个循环,如图 1-2-17 所示。

```
@{list2} Create List a b c d
:FOR ${value} in @{list2}
    log ${value}
    Exit For Loop If '${value}'--'c'
```

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南



图 1-2-17

执行结果如图 1-2-18 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1 TestCase006
20170307 23.26:50.877 : INFO : @{list2} = [ a | b | c | d ]
20170307 23.26 50 877 : INFO : a
20170307 23.26.50.893 : INFO : b
20170307 23.26 50 893 : INFO : c
20170307 23.26.50.893 : INFO : Exiting for loop altogether.
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase006
```

图 1-2-18

#### 1.2.11 Run Keyword If 判断的使用

Run Keyword If 是一个常用的用来做逻辑判断的关键字, 意思是如果满足了某一个判断条件, 就会执行关键字。我们在 list3 中放入 0、1、2 三个元素, 然后遍历 list3, 判断当取到元素 0 时, 输出"男生", 如图 1-2-19 所示。

```
@{list3}
              Create List 0
: FOR
         ${value} in @{list3}
                                                log 男生
    Run Keyword If '${value}'= ='0'
 1 @{list3}
                      Create List
                                                                                2
 2 :FOR
                      S(value)
                                                             @{lst3}
                                                                                男生
                      Run Keyword If
                                          '${value}'=='0'
 3
```

图 1-2-19

执行结果如图 1-2-20 所示。

图 1-2-20

#### 1.2.12 Comment 关键字的使用

Comment 关键字是用来做注释使用的,和很多编程语言中的注释作用一样,可以用来临时注释掉某一行自动化脚本,让其暂时不运行,也可以用来做解释说明使用,如图 1-2-21 所示。

在 Robot Framework 的 RIDE 中, 可以选中某一行脚本, 右击鼠标键, 选择 Comment Rows

选项,然后可以对选中的那一行脚本做注释,注释完成后,这一行脚本将不会再被运行。

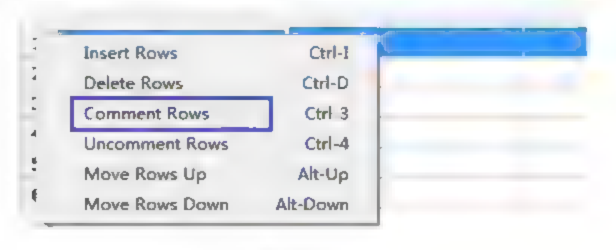


图 1-2-21

Comment log "Comment"

如果需要取消注释,右击鼠标键,选择 Uncomment Rows 选项即可。注释取消后,在用例运行时,没有被注释的脚本就会被运行,如图 1-2-22 所示。

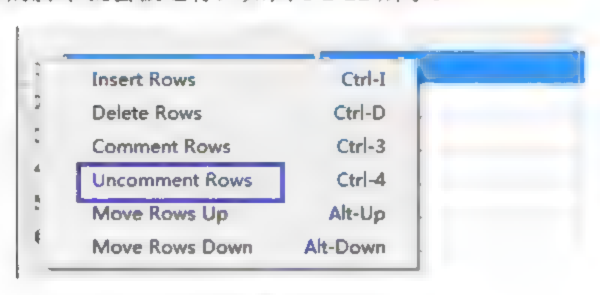


图 1-2-22

#### 1.2.13 Return From Keyword 和 Return From Keyword If 关键字的使用

Return From Keyword 关键字和很多编程语言中的 return 关键字一样,具有如下鲜明的特点:

- (1) 脚本执行到该关键字后,会直接返回,不会再执行后面的脚本。
- (2) 返回时会带有对应返回值。调用者可以通过不同的返回值来建立不同的判断分支。
- (3) Return From Keyword 关键字一般用于用户自定义关键字中。用户自定义关键字相当于是用系统已有的关键字来封装出一个新的关键字。
- (4) Return From Keyword If 关键字用 if 条件来进行判断, 当满足指定的 if 条件后, 就执行 return 返回。返回时和 Return From Keyword 关键字一样, 可以指定返回的具体值。
- 【示例】我们编写了一个自定义关键字,其中定义了一个入参\${valueReturn},如图 1-2-23 所示,然后通过执行 Return From Keyword If '\${value}'一'\${valueReturn}' \${value} 来判断我们需要返回的值,如图 1-2-24 所示。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

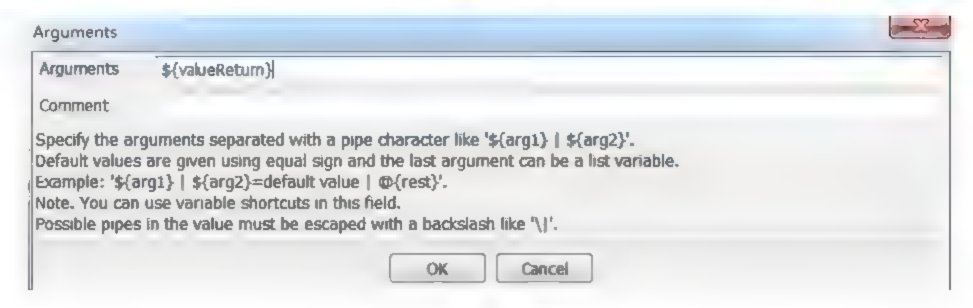


图 1-2-23

```
@{list2} Create List 1 2 3 4
:FOR ${value} IN @{list2}
   Return From Keyword If '${value}'=='${valueReturn}' ${value}
Return From Keyword ${value}
```

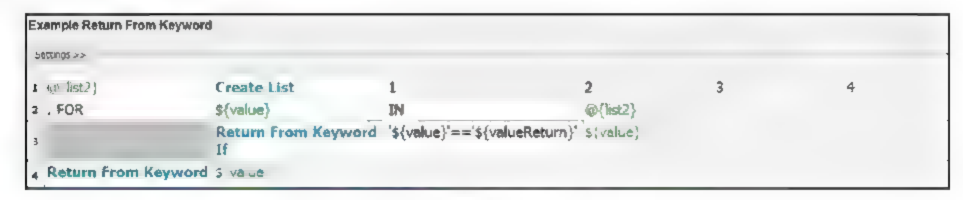


图 1-2-24

自定义关键字完成后,就可以调用了,如图 1-2-25 所示。



图 1-2-25

执行结果如图 1-2-26 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase030
20180924 11:44:12.210 : INFO : @{list2} = [ 1 | 2 | 3 | 4 ]
20180924 11:44:12.219 : INFO : Returning from the enclosing user keyword.
20180924 11:44:12.221 : INFO : ${result} = 4
20180924 11:44:12.222 : INFO : 4
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase030
```

图 1-2-26

从执行结果可以看到,在调用 Example Return From Keyword 这个自定义关键字时,我们传入的入参为 4,按照自定义关键字中的判断逻辑返回 4。

### Robot Framework 断言关键字

#### 1.3.1 Should Be Equal 关键字的使用

Should Be Equal 关键字一般用来判断实际结果是否和预期结果相等。例如,我们将变量 \${value}的值设置为 1,使用 Should Be Equal 关键字来判断\${value}是否等于 2,若断言失败,则输出实际值为\${value},和预期不符合,如图 1-3-1 所示。

{value} Set Should Be Equal	Variable L\${value}	1 2	实际值为\${value},	和预期不符合
s{value}	,Set Variat	de	1	
1	L.			

执行结果如图 1-3-2 所示。

```
Starting test RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase011 20170402 13.23:43.228: INFO: ${value} = 1 20170402 13 23 43 228 FAIL 实际值为1、和预期不符合 1 != 2 Ending test RobotFrameworkTest1.TestSuite1 TestCase011
```

图 1-3-2

#### 1.3.2 Should Be True 关键字的使用

Should Be True 关键字用来判断返回值是否为 True,例如我们将变量\${value}的值同样设置为 1,使用 Should Be True 关键字对表达式'\${value}'=='2' 进行 True 和 False 的判断,由于我们设置的值为 1,因此很明显会判断失败,如图 1-3-3 所示。

```
${value} Set Variable 1
Should Be True '${value}'=='2' 判断失败

${value} | Set Variable | 1
```

图 1-3-3

判断失败

'\${value}'=='2'

执行结果如图 1-3-4 所示。

Should Be True

Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase012 20170402 13:30:58.719: INFO:\${value} = 1 20170402 13:30 58.719: FAIL:判断失败 Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite1.TestCase012

图 1-3-4

#### 1.3.3 Should Contain 关键字的使用

Should Contain 关键字用来判断某个字符串中是否包含了我们预期需要的字符或者字符串,例如我们将变量\${str}的值设置为Robot Framework,使用Should Contain 关键字来判断\${str}是否包含"Hello"这个字符串。很明显,我们执行的结果肯定会判断失败,如图 1-3-5 所示。

\${str} Set Variable RobotFramework
Should Contain \${str} Hello 字符串\${str}中不包含Hello

\${str}	Set Variable	RobotFramework	
Should Contain	\${str}	Hello	字符串\${str}中不包含Hello

图 1-3-5

执行结果如图 1-3-6 所示。

```
Starting test. RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase013
20178402 13 44 52 194 : INFO : ${str} = RobotFramework
20178402 13 44 52 194 : FAIL : 字符章RobotFramework中不包含Hello 'RobotFramework' does not contain 'Hello'
Ending test: RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase013
```

图 1-3-6

#### 1.3.4 Should End With 关键字的使用

Should End With 关键字用来判断某个字符串是否以我们预期指定的字符串来结束,例如我们同样将变量\${str}的值设置为 RobotFramework, 使用 Should End With 来判断\${str}是不是以"Hello"这个字符串来结束。很明显,我们执行的结果肯定会失败,如图 1-3-7 所示。

\${str}	Set Variable	RobotFramework
Should	End With\${str}	Hello 字符串\${str}中不以 Hello 来结束

\${str}	Set Variable	RobotFramework	
Should End With	\${str}	Hello	字符串\${str}中不以Hello来结束

图 1-3-7

执行结果如图 1-3-8 所示。

```
Starting test RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase014
20170402 13 39 15 737 . INFO: ${str} = RobotFramework
20170402 13 39 15 737 . FAIL 字符串RobotFramework中不以Hello来结束 'RobotFramework' does not end with Hello'
Ending test' RobotFrameworkTest1 TestSuite1 TestCase014
```

图 1-3-8

当我们将"Hello"字符串换成"work"后,再执行一下,会发现执行成功,因为RobotFramework 是以work 来结尾的,如图 1-3-9 所示。

```
${str} Set Variable RobotFramework
Should End With${str} work 字符串${str}中不以Hello来结束
```

\${str}	Set Variable	RobotFramework	
Should End With	\${str}	work	字符串\${str}中不以Hello来结束

图 1-3-9

执行结果如图 1-3-10 所示。

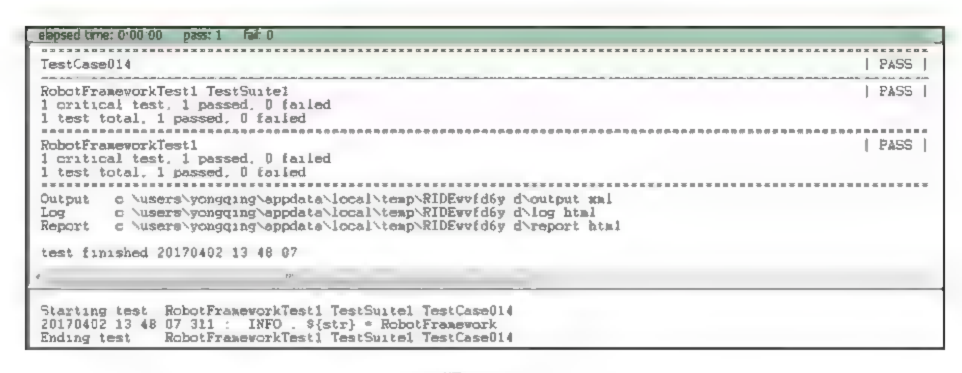


图 1-3-10

#### 1.3.5 其他常用断言关键字

除了我们上面列出的关键字外, Robot Framework 中还提供了大量其他的断言关键字, 如表 1-3-1 所示。

	AZ 1-0-1	共心吊用断言为	(班子						
断言关键字	描述								
Should Be Empty	判断是否为空,若不为空,则执行失败,示例:								
	\${value}	Set Variable		Hello					
	Should Be Empty	\${value}		结果不为空					
Should Start With	判断某个字符串是否以预期 功,否则执行失败,示例:	判断某个字符串是否以预期执行的字符串开始,若以指定的字符串开头,则执行功,否则执行失败,示例:							
	\${value}	Set Variable	Hello						
	Should Start With	\${value} qq		字符串\${value}不以qq开头					
Should Not Start With	与 Should Start With 刚好相原示例:	<b>远</b> , 若以指定的字	符串开头	,则执行失败,否则执行成功,					
	\${value}	Set Variable	Hello						
	Should Not Start With	\${value}	qq	字符串\${value}是以qq开头					
Should Match	判断某个字符串是否与预期指定的字符串相匹配,若可以匹配,则执行成功,否, 行失败,示例:								
	\${value}	Set Variable	Hello						
	Should Match	\${value}	qq	字符串\${value}不可以匹配 qq					

表 1-3-1 其他常用断言关键字

(续表)

断言关键字	描述										
Should Not Match	与 Should Match 刚好	相反,	若字符	守串	匹配, 月	则抄	(行失)	败,否则抽	<b>丸</b> 行成功	,示例:	
	\${value}		Set '	Var	iable	Hello					
	Should Match		\${va	alue	}	H	ello	字符串 hello	\${value}	可以匹配	
Should Contain X Times	与 Should Contain 关 少次,示例:	键字类	似,用	来判	判断指定	的气	字符串	包含指定	的字符。	成者字符串多	
	\${value}	Set Va	riable		hello						
	Should Contain X	\${valu	e}		hello		3	\${value}	中没有:	3 次包含字	
	Times							符串 hel	lo		
Should Be Equal As	以整数的形式来进行	比较,为	示例:								
Integers	\${value}			Set Variable		13	2				
	Should Be Equal As Integers			\${value}		13	13 1		13 不相等		
Should Be Equal As	以字符串的形式来进	行比较,	示例	<b>ا</b> :							
Strings	\${value}			Set Variable			q				
	Should Be Equal As Strings			\${value}		13	13		中13 不相等		
Should Be Equal As	以 number 的形式来述	进行比较	<b>表</b> 示	例:							
Numbers	\${value}			Set Variable			1.	1.0			
	Should Be Equal As	Should Be Equal As Numbers			\${value} 1			1.0 等于 1			
Should Not Be Equal	与 Should Be Equal 用法相反, 当带比较的两个值相等时, 执行失败, 否则执行成功, 示例:										
	\${value}		Set V	Vari	iable		1.0				
	Should Not Be Equa	1	\${va	lue	}		1.0		1.0 4	等于 1.0	
Should Not Be Empty	与 Should Be Empty	用法相质	反,若	为	空,则护	认行	失败,	示例:			
	\${value}		Set V	Vari	able			Hello			
	Should Not Be Empt	у	\${va	lue	}			字符串	\$\${value	}为空	



### BuiltIn 库剩余关键字

#### 1.4.1 常用转换类型关键字

Robot Framework 中提供了很多类型转换关键字,如表 1-4-1 所示。

表 1-4-1 常用转换类型关键字

转换类型关键字	描述							
	将指定的内容转换。	为二进制	形式,示例:					
	\${value}		Set Variable		12			
Convert To Binary	\${newvalue}		Convert To E	Binary	\${val	ue}		
	Log		\${newvalue}					
	将指定的内容转换	为布尔类	型,示例:					
	\${value}	·	Set Variable		12			
Convert To Boolean	\${newvalue}		Convert To B	Boolean	\${val	ue}		
	Log		\${newvalue}					
	将指定的内容转换:	为字节数	,示例:					
6	\${value}	Set V	ariable	12				
Convert To Bytes	\${newvalue}	Conv	ert To Bytes	\${value}		int		
	Log	\$ {nev	wvalue}					
	将指定的内容转换:	为十六进	制形式,示例:					
	\${value}		Set Variable		12			
Convert To Hex	\${newvalue}		Convert To Hex		\$ {val	ue}		
	Log		\${newvalue}					
	将指定的内容转换为 Integer 形式,示例:							
	\$ {value}		Set Variable		12			
Convert To Integer	\${newvalue}		Convert To Integer		\${val	ue}		
	Log		\${newvalue}					
	将指定的内容转换为 Number 形式,示例:							
	\${value}		Set Variable		12			
Convert To Number	\${newvalue}		Convert To Number		\${val	ue}		
	Log		\${newvalue}					
	将指定的内容转换。	为八进制	形式,示例:					
	\${value}		Set Variable					
Convert To Octal	\${newvalue}		Convert To C	octal .	\${val	ue}		
	Log		\${newvalue}					
	将指定的内容转换。	为字符串	形式,示例:					
G	\${value}		Set Variable		12			
Convert To String	\${newvalue}		Convert To S	tring	\${val	ue}		
	Log		\${newvalue}					

#### 1.4.2 常用 Get 类型关键字

表 I-4-2 中列出了 Get 类型关键字的常用用法。

表 1-4-2 Get 类型关键字的常用用法

Get 类型关键字	描述								
	获取某个字符串包含指定字符或者字符串的次数,示例:								
0.0	\${value}	Set V	/ariable	hellohello					
Get Count	\${count}	Get C	Count	\${value}		hello			
	Log	\${co	unt}						
	获取指定字符串	的长度,示	例:						
0.11	\${value}		Set Variable		hello	hello			
Get Length	\${length}	\${length}			\${value}				
	log		\${length}						
	获取时间,示例:								
Get Time	\${time}		Get Time		forma	at=timestamp			
	log		\${time}						
	获取指定变量的	值,示例:							
6.4.11.41	\${value}		Set Variable		12				
Get Variable Value	\$ {result}		Get Variable Value		\${val	ue}			
	log		\${result}						
	获取所有的环境变量,示例:								
Get Variables	\${vars}		Get Variables		es .				
	log			\${vars}					

#### 1.4.3 常用 Import 类型关键字

表 1-4-3 中列出了 Import 类型关键字的常用用法。

表 1-4-3 Import 类型关键字的常用用法

Import 类型关键字	描述				
Import Library	在用例中导入某个 Library 库,示例:				
	Import Library	DatabaseLibrary			
Import Resource	在用例中导入某个 Resource 文件, 示例:				
	Import Resource	d:\\RUNNING.txt			
Import Variables	在用例中从文件导入变量,示例:				
	Import Variables	variables.py			

#### 1.4.4 常用 Set 类型关键字

表 1-4-4 中列出了 Set 类型关键字的常用用法。

表 1-4-4 Set 类型关键字的常用用法

Set 类型关键字	描述								
Set Log Level	设置日志级别,示例:								
_	Set Log Level			DEBUG					
	根据判断条件的结果来确定给某个变量赋值,示例:								
Set Variable If	\${value}	Set V	ariable If	'2'>'1'		0			
	log	\${value}							
	设置全局变量,使得该变量也可以在别的用例中使用,示例:								
Set Global Variable	Set Głobal Variab	le	\${book}	\${book}		ramework			
	log		\${book}	{book}					

#### 1.4.5 常用 Run Keyword 类型关键字

表 1-4-5 中列出了 Run Keyword 类型关键字的常用用法。

表 1-4-5 Run Keyword 类型关键字的常用用法

Run Keyword 类型关键字	描述							
Run Keyword	执行某个关键字,示例:							
	Run Keywo	ord	log		RobotF	rameW	ork	
Run Keywords	执行多个关	建字,示例						
	Run	Set	\${book}	robotframework	AND	log	\${book}	
	Keywords	Global						
		Variable						
Run Keyword And Return	Run Keyword And Return 和上面介绍的 Return From Keyword 和 Return From							
	Keyword If 这两个关键很类似,必须要包装在用户自定义关键字中使用,主要							
	用于执行一个指定关键字并且返回结果,接收[name   *args]多个参数,示例:							
	首先需要定义一个用户自定义关键字,自定义关键字的名称为							
	Example_RU	N_Keyword	I_AND_RE	TURN,关键字里	面的内容	弹下:		
	Run Keyword And Return log robotframework						ork	
	之后新建一个案例,调用该定义用户关键字:							
	Example RUN Keyword AND RETURN							

#### 1.4.6 其他关键字

表 1-4-6 中列出了 BuiltIn 库中剩余其他关键字的用法。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

#### 表 1-4-6 BuiltIn 库中剩余其他关键字的用法

关键字	描述						
Evaluate	调用 Python 中给定的表达式,并且返回结果,示例:						
	\${value1}	Evaluate		int(3)+int(4)			
	Log	\${value1}					
Fail	指定某个测试用例在执行某个步骤时直接判定执行失败,示例:						
	Fail	执行失败					
Sleep	按照指定的时间休眠等待,示例:						
	Sleep	Sleep 3s					
Variable Should Exist	判断某个变量是否存在,若变量存在,则执行成功,否则执行失败,示例:						
	Variable Should Exist	\${value}			变量不存在		
Variable Should not	和 Variable Should Exist 用法相反,若变量存在,则执行失败,否则执行成功,示例:						
Exist	\${value}	Set Variable			12		
	Variable Should not Exist	\${value}			变量存在		
Wait Until Keyword Succeeds	在等待的时间内,若关键字执行失败,则按照每隔指定的时间重新执行,若超出等待的时间还执行失败,则执行失败,示例:						
	Wait Until Keyword Succeeds 2 min 5 sec Vari		Varia	able Should Exist \${value}			
Pass Execution	使用 PASS 状态跳过当前的测试,示例:						
	Pass Execution			Deprecated test.			
Replace Variables	变量替换,示例:						
	\${value}	Set Variable			hello		
	\${result}	Replace Variables		\${value}			
	Should Be Equal	\${result}		hello			

### 第 2 章

# Robot Framework 对数据库的操作

## DatabaseLibrary 库的使用

在自动化过程中,我们经常需要连接不同的数据库,并且对数据库进行很多不同的操作。 Robot Framework 提供了 DatabaseLibrary 库来操作数据库。我们可以按照官网中的说明来安装 DatabaseLibrary 库。在浏览器中访问 http://franz-see.github.io/Robotframework-Database-Library/ 页面,即可看到该库的相关安装说明和 API 介绍,如图 2-1-1 所示。



图 2-1-1

可以通过在命令行中执行 pip install -U robotframework-databaselibrary 来进行安装。安装完成后,在使用 DatabaseLibrary 库时,需要预先在测试套件中导入该库,如图 2-1-2 所示。这里以 MySQL 数据库为例,讲述 DatabaseLibrary 库的使用。

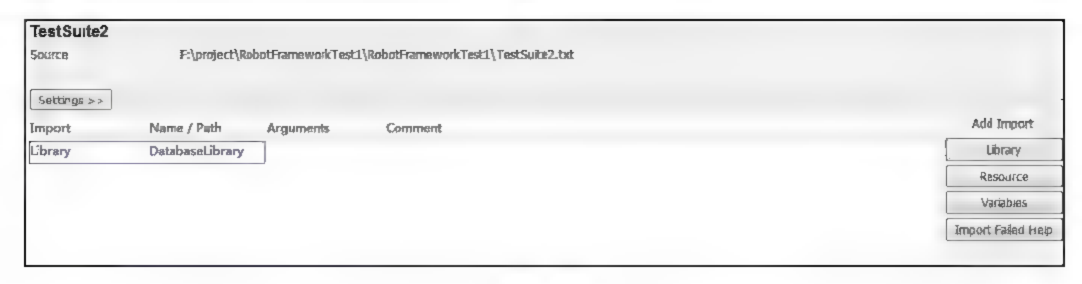


图 2-1-2

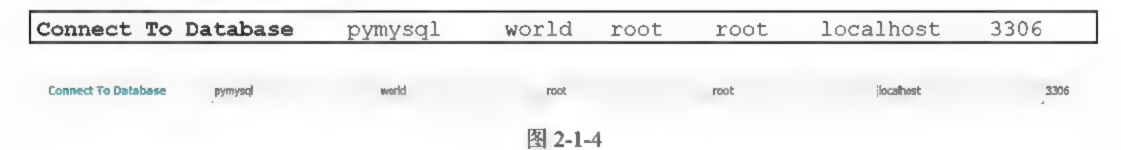
要连接到MySQL,除了要导入DatabaseLibrary库外,还需要安装pure-Python MySQL client library,可以通过访问网址: https://github.com/PyMySQL/PyMySQL 下载该库并且进行安装,或者直接在 cmd 命令行中输入 pip install PyMySQL 来进行安装,如图 2-1-3 所示。



图 2-1-3

#### 2.1.1 如何连接数据库

- (1) 可以通过 DatabaseLibrary 库中的 Connect To Database 关键字来连接一个 MySQL 数据库。此处以连接本机 MySQL 库为例,如图 2-1-4 所示。
  - 数据库用户名: root。
  - 数据库密码: root。
  - MySQL 数据库端口: 3306。
  - 数据库名: world.



执行结果如图 2-1-5 所示。



图 2-1-5

(2)还可以通过 Connect To Database Using Custom Params 关键字来连接 MySQL 数据库, 如图 2-1-6 所示。

```
Connect To Database Using Custom Params pymysql
database='world',user='root', password-'root', host='localhost', port=3306
```



图 2-1-6

执行结果如图 2-1-7 所示。

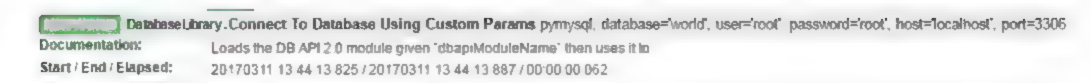


图 2-1-7

#### 2.1.2 如何断开数据库

可以通过关键字 Disconnect From Database 断开数据库连接, 我们在操作数据库时一定不要忘记在操作完成后断开数据库的连接, 如图 2-1-8 所示。

Connect To D	<b>atabase</b> pymysql	world	root	root	localhost	3306	
Disconnect F	rom Database						
Connect To Database	F 5 4 4	world	root		root	localhost	3306
Disconnect From Database							

图 2-1-8

执行结果如图 2-1-9 所示。

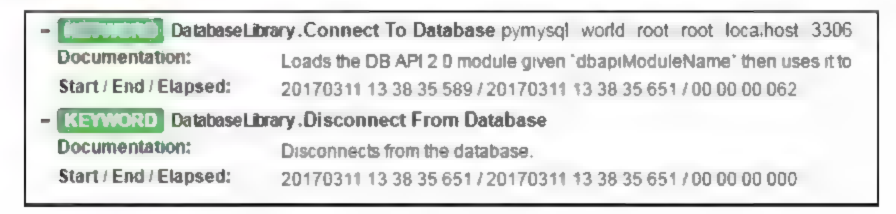


图 2-1-9

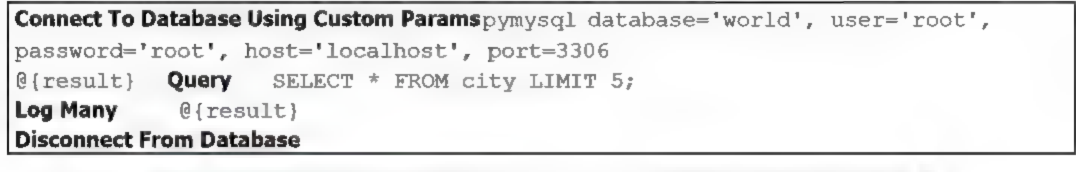
#### 2.1.3 如何对数据库的表进行查询

通过 Query 关键字可以对数据库中的表进行查询。此处以查询 MySQL 数据库中某张表的数据为例,我们在 world 数据库中执行 "SELECT \* FROM city LIMIT 5;" 这条 SQL 语句。在 SQL 窗口中查询出来的结果如图 2-1-10 所示。



图 2-1-10

然后我们使用 Query 关键字来进行查询,如图 2-1-11 所示。



Connect To Database Using Custom Params	pymysql	database='world', user='root', password='root', host='localhost', port=3306
@{resuit}	Query	SELECT * FROM dty LIMIT 5;
Log Many	<b>@</b> {result}	
Disconnect From Database		

图 2-1-11

执行结果如图 2-1-12 所示。

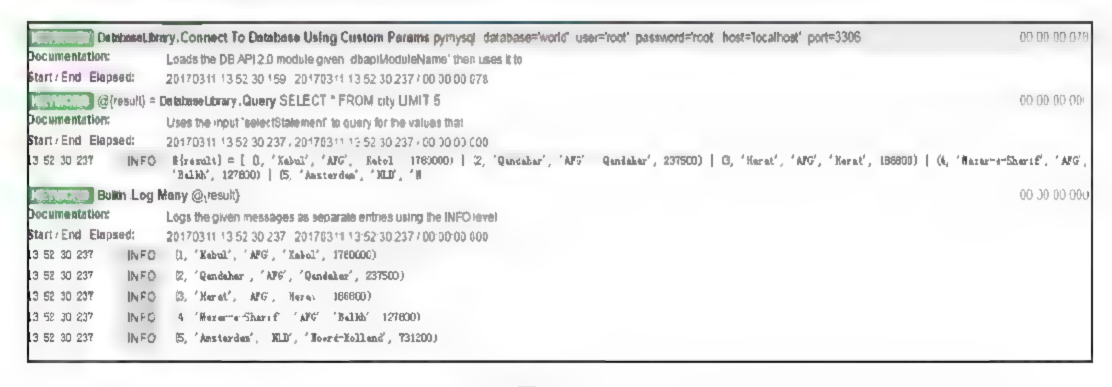


图 2-1-12

#### 2.1.4 如何插入和删除数据

可以通过 Execute Sql String 关键字来执行数据库的插入操作和删除操作。

(1) 首先我们来看一下如何向数据库中插入数据。此处以向表 city 中插入一条记录为例, 通过 Execute Sql String 关键字来执行 INSERT INTO city(NAME,countrycode,district,population) VALUES('beijing', 'ZH', 'China', 217100),如图 2-1-13 所示。

Connect To Database Using Custom Params pymysql database='world',
user='root', password='root', host='localhost', port=3306

Execute Sql String INSERT INTO city(NAME, countrycode, district, population)

VALUES('beijing', 'ZH', 'China', 217100)

Disconnect From Database

Connect To Database Using pymysgl database='world', user='root', password='root', password='root', host='localhost', port=3306

Execute Sql String INSERT INTO aty(NAME,countrycode,district,port VALUES(beging', 'ZH','China',217100)

Disconnect From Database

图 2-1-13

执行结果如图 2-1-14 所示。

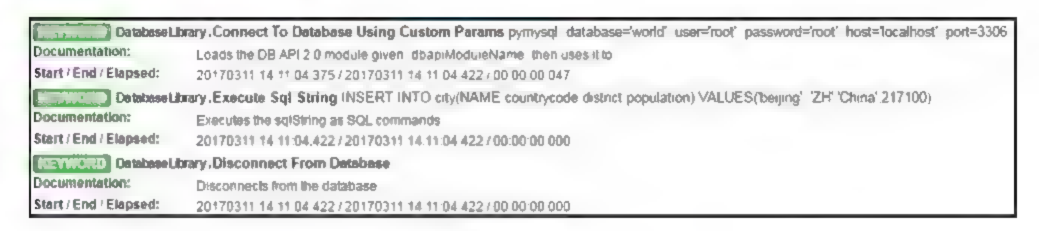


图 2-1-14

在 SQL 窗口查询刚刚执行的 insert 语句是否执行成功。我们可以看到已经成功插入了数据,如图 2-1-15 所示。

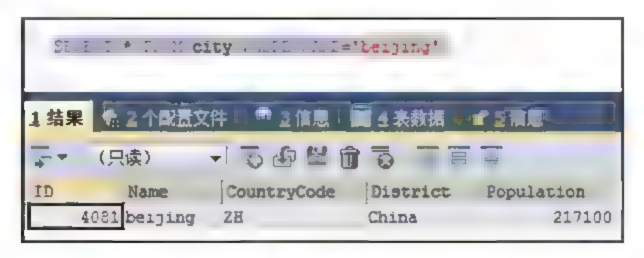


图 2-1-15

(2) 然后我们看一下怎么删除表中的数据。我们将上面插入的"beijing', 'ZH', 'China', 217100"这条数据从数据库中删除,如图 2-1-16 所示。

Connect To Database Using Custom Paramspymysql database='world', user='root', password='root', host='localhost', port=3306

Execute Sql String delete from city where NAME='beijing'
Disconnect From Database

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

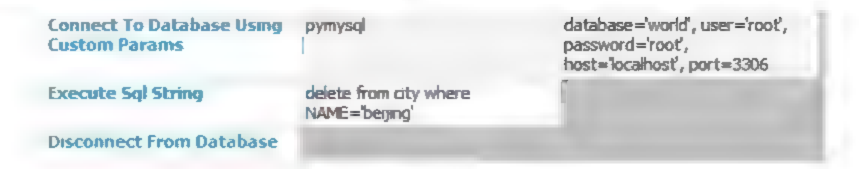


图 2-1-16

执行结果如图 2-1-17 所示。

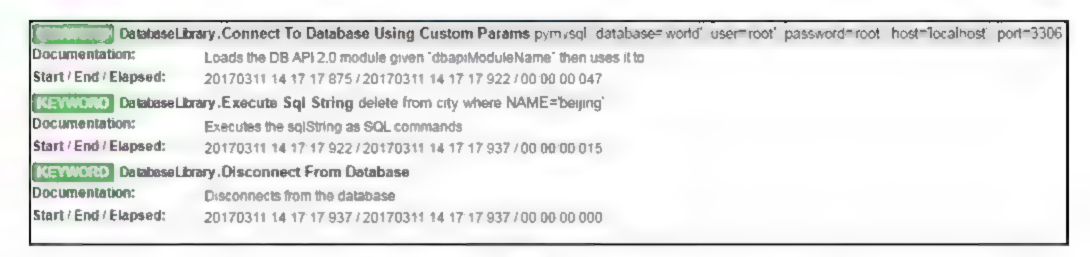


图 2-1-17

在 SQL 窗口查询一下有没有将数据成功删除。从查询的结果看,数据已经成功地被删除,如图 2-1-18 所示。



图 2-1-18

#### 2.1.5 如何执行数据库脚本文件

在做自动化测试时,我们经常需要构造数据或者对库中的数据进行初始化,但是如果我们每次都是将要执行的数据库脚本按条写在用例中,那么将非常不好维护,因此我们需要直接执行数据库脚本文件。在 DatabaseLibrary 库中,可以通过 Execute Sql Script 关键字来执行数据库脚本文件。

此处以执行本地磁盘中的 script.sql 为例。在 script.sql 脚本中放入需要执行的语句,如图 2-1-19 所示。

```
文件(F) 编辑(E) 档式(O) 查看(V) 雜助(H)

INSERT INTO city(NAME, countrycode, district, population) VALUES('beijing', 'ZH', 'China', 217100),
INSERT INTO city(NAME, countrycode, district, population) VALUES('shanghai', 'ZH', 'China', 226100),
```

图 2-1-19

完整示例如图 2-1-20 所示。

Connect To Database Using Custom Params pymysql
database-'world',user='root', password='root', host='localhost', port=3306
Execute Sql Script f:/script.sql
Disconnect From Database

Connect To Database Using pymysql database='world', user='root', password='root', host='localhost', port=3306

Execute Sql Script f:/script.sql

Disconnect From Database

图 2-1-20

执行结果如图 2-1-21 所示。

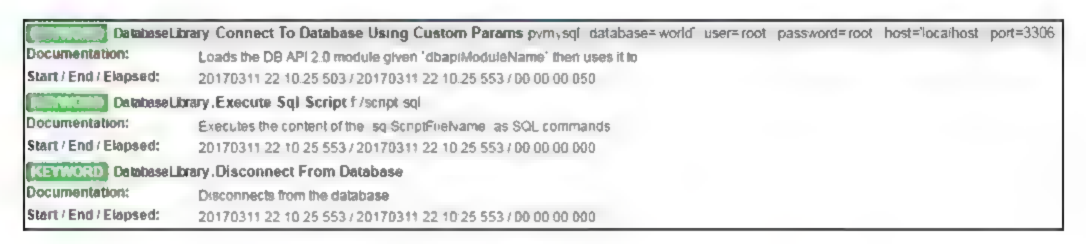
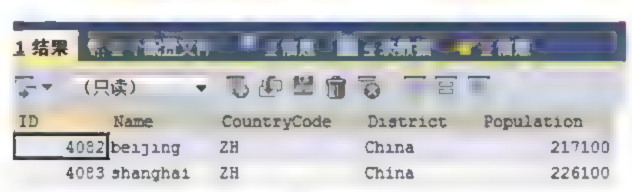


图 2-1-21

执行成功后,对数据库进行查询,会发现脚本已经执行成功、数据已经成功插入,如图 2-1-22 所示。



SELECT \* FROM city WHERE NAME='beijing' OR NAME='shanghai'

图 2-1-22

#### 2.1.6 DatabaseLibrary 库的其他操作关键字

表 2-1-1 中描述了 DatabaseLibrary 库中其他关键字的使用方法。

表 2-1-1 DatabaseLibrary 库其他关键字的使用方法

关键字	使用描述				
Check If Exists In Database	检查数据库查询是否有返回结果,若有返回结果,则用例执行成功,否则执行 失败,示例:				
	Check If Exists In SELECT * FROM city WHERE NAME 'beijing' Database OR NAME 'shanghai'				

关键字	使用描述				
Check If Not Exists In Database	检查数据库查询 成功,示例:	司是否有返	回结果	,若有返回结果,则用例执行失败,否则执行	
			SELECT * FROM city WHERE NAME-'beijing' and NAME-'shanghai'		
Delete All Rows From Table	删除数据库中某张表中的全 Delete All Rows From Tabl			据,示例: World	
Description	描述数据库的查询结果,示 @{result} Description Log Many @{result}				
Row Count	统计 SQL 查询i \${rowCount}		unt	SELECT * FROM city WHERE NAME='beijing' or NAME='shanghai'	
Row Count Is 0	检查 SQL 查询返回的记录数是否 Row Count Is 0 SELI			为 0. 示例: ECT * FROM city WHERE NAME='beijing' or E='shanghai'	
Row Count Is Equal To X	检查 SQL 查询返回的记录数 Row Count Is Equal To X		SEI	等于某个值,示例:  LECT * FROM city WHERE 1  ME='beijing' or NAME='shanghai'	
Row Count Is Greater Than X	检查 SQL 查询返回的记录数 Row Count Is Greater Than X		SEI	大于某个值,示例: LECT * FROM city WHERE 1 ME='beijing' or NAME='shanghai'	
Row Count Is Less Than X	检查 SQL 查询返回的记录数 Row Count Is Less Than X		SEL	小于某个值,示例:  ECT * FROM city WHERE 1  ME='beijing' or NAME='shanghai'	
Table Must Exist	判断数据库中表 Table Must Ext		,示例 city		

# MongoDBLibrary 库的使用

MongoDB 是非常常用的一个非关系型数据库。Robot Framework 提供了对 MongoDB 数据库测试操作的支持。我们可以通过在浏览器中访问 GitHub 的网站地址 https://github.com/iPlant

CollaborativeOpenSource/Robotframework-MongoDB-Library, 查看该库的相关安装说明和 API 介绍,如图 2-2-1 所示。

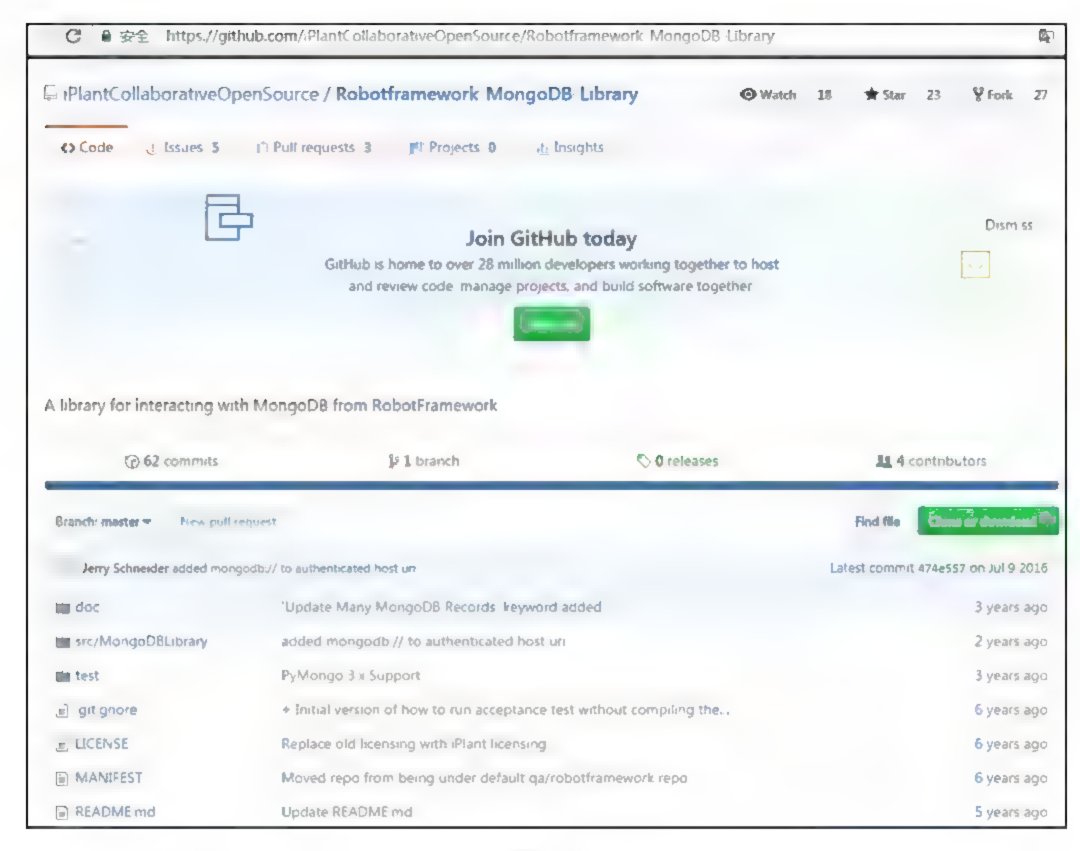


图 2-2-1

安装完成后,在使用 MongoDBLibrary 库时,需要预先在测试套件中导入该库,如图 2-2-2 所示。

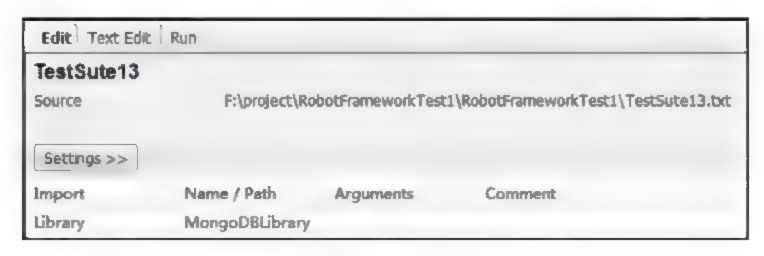


图 2-2-2

# 2.2.1 MongoDB 数据库的连接和断开

在 MongoDBLibrary 中通过 Connect To MongoDB 关键字来连接到 MongoDB 数据库,该

关键字接收[dbHost=localhost | dbPort=27017 | dbMaxPoolSize=10 | dbNetworkTimeout=None | dbDocClass | dbTZAware=False ] 六个参数。其中,dbHost 参数指的是 MongoDB 数据库的 IP 地址,dbPort 参数指的是 MongoDB 数据库的端口号,不输入时默认为 27017; dbMaxPoolSize 参数指的是数据库连接的最大线程池大小,不输入时默认大小为 10。

【示例 1】我们连接到本地电脑上一个已经启动好的 MongoDB 数据库上,这里预先启动了一个 3.2 版本的 MongoDB 数据库,如图 2-2-3 所示。

图 2-2-3

在 RIDE 中, 使用 Connect To MongoDB 来连接刚刚启动好的数据库,如图 2-2-4 所示。

27017

Connect To MongoDB 127.0.0.1

图 2-2-4

运行结果如图 2-2-5 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase001
20180825 17:47:32.470 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase001
```

图 2-2-5

执行完成后,查看一下 MongoDB 服务端的日志。从如图 2-2-6 所示的 MongoDB 服务端的日志可以看到,已经成功和 MongoDB 数据库建立了连接。

```
2018-08-25T17:45:30.134+0800 I CONTROL [main] Hotfix KB2731284 or later update is not installed, will zero-out data files
2018-08-25T17:45:30.138+0800 I CONTROL [initandlisten] MongoDB starting:
pid=8964 port=27017 dbpath=D:\MongoDB\Server\3.2\data 64-bit host=yongqing-PC
2018-08-25T17:45:30.138+0800 I CONTROL [initandlisten] targetMinOS: Windows
Vista/Windows Server 2008
2018-08-25T17:45:30.139+0800 I CONTROL [initandlisten] db version v3.2.4
2018-08-25T17:45:30.139+0800 I CONTROL [initandlisten] git version:
e2ee9ffcf9f5a94fad76802e28cc978718bb7a30
2018-08-25T17:45:30.140+0800 I CONTROL [initandlisten] allocator: tcmalloc
```

```
[initandlisten] modules: none
2018 08 25T17:45:30.140+0800 J CONTROL
2018 08 25T17:45:30.140+0800 I CONTROL [initandlisten] build environment:
2018-08-25T17:45:30.161+0800 I CONTROL [initandlisten]
                                                            distarch: x86 64
                                                           target arch: x86 64
2018-08-25T17:45:30.162+0800 I CONTROL [initandlisten]
2018-08-25T17:45:30.162+0800 I CONTROL [initandlisten] options: { storage:
{ dbPath: "D:\MongoDB\Server\3.2\data" }, systemLog: { destination: "file", path:
"D:\MongoDB\Server\3.2\logs\log.log" } }
2018-08-25T17:45:30.164+0800 I STORAGE [initandlisten] wiredtiger open config:
create, cache size=4G, session max=20000, eviction=(threads max=4), config base=f
alse, statistics=(fast), log=(enabled=true, archive=true, path=journal, compressor
=snappy), file manager=(close idle time=100000), checkpoint=(wart=60, log size=2
GB), statistics log=(wait=0),
                                        [initandlisten] Initializing full-time
2018-08-25T17:45:31.202+0800 I FTDC
diagnostic data capture with directory
'D:/MongoDB/Server/3.2/data/diagnostic.data'
2018-08-25T17:45:31.202+0800 I NETWORK [HostnameCanonicalizationWorker]
Starting hostname canonicalization worker
2018-08-25T17:45:31.359+0800 I NETWORK [initandlisten] waiting for connections
on port 27017
2018-08-25T17:46:53.205+0800 I NETWORK [initandlisten] connection accepted from
127.0.0.1:2621 #1 (1 connection now open)
2018-08-25T17:46:53.730+0800 I NETWORK [conn1] end connection 127.0.0.1:2621 (0
connections now open)
2018-08-25T17:47:32.471+0800 I NETWORK [initandlisten] connection accepted from
127.0.0.1:2650 #2 (1 connection now open)
2018-08-25T17:47:33.031+0800 I NETWORK [conn2] end connection 127.0.0.1:2650 (0
connections now open)
```

图 2-2-6

在 MongoDBLibrary 中通过 Disconnect From Mongodb 关键字来断开已经建立的 MongoDB 数据库连接。

【示例 2】通过 Disconnect From Mongodb 关键字断开 MongoDB 的数据库连接,如图 2-2-7 所示。

Connect To MongoDB	127.0.0.1	27017	2	
Disconnect From Mongodb				

图 2-2-7

#### 运行结果如图 2-2-8 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase001
20180825 17:57:04.680 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180825 17:57:04.684 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase001
```

从 MongoDB 的日志可以看到,在执行 Disconnect From Mongodb 关键字操作后,数据库服务端日志中已经显示数据库连接终止。

```
[conn3] end connection 127.0.0.1:2945 (0 connections now open)
```

### 2.2.2 Get Mongodb Databases 和 Get Mongodb Collections

在 MongoDBLibrary 中通过 Get Mongodb Databases 关键字来获取当前 MongoDB 下所有在用的数据库。

【示例 1】我们通过 Get Mongodb Databases 关键字来获取上面启动的 MongoDB 下的所有数据库,如图 2-2-9 所示。



图 2-2-9

运行结果如图 2-2-10 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase003
20180825 21:55:34.867 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180825 21:55:34.873 : INFO : | @{allDBs} | Get Mongodb Databases |
20180825 21:55:34.873 : INFO : @{DBs} = [ local ]
20180825 21:55:34.875 : INFO : local
20180825 21:55:34.877 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase003
```

图 2-2-10

从运行结果可以看到只获取到了一个名叫 local 的数据库。我们通过客户端连接到 MongoDB 服务端,然后执行 show databases 命令,可以看到得到的结果和我们通过 Get Mongodb Databases 关键字来获取到的数据库信息是一致的,如图 2-2-11 所示。

```
Microsoft Windows (版本 6.1.7601).
版权所有 (C) 2007 Hicrosoft Corporation。景體所有权利

Ct Weenstyongqing > d

D: Weenstyong
```

图 2-2-11

通过 Get Mongodb Collections 关键字可以获取到指定 MongoDB 数据库下的所有 Collection, 该关键字接收[dbName]一个参数。

【示例 2】我们通过 Get Mongodb Collections 关键字来获取到 local 库下的所有 Collection, 如图 2-2-12 所示。

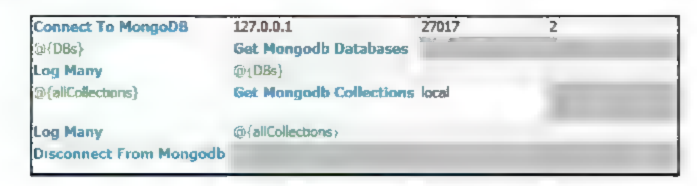


图 2-2-12

运行结果如图 2-2-13 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase002
20180825 22:03:31.189 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180825 22:03:31.197 : INFO : | @{allDBs} | Get Mongodb Databases |
20180825 22:03:31.198 : INFO : @{DBs} = [ local ]
20180825 22:03:31.200 : INFO : local
20180825 22:03:31.205 : INFO : | @{allCollections} | Get MongoDB Collections |
local |
20180825 22:03:31.206 : INFO : @{allCollections} = [ startup_log ]
20180825 22:03:31.208 : INFO : startup_log
20180825 22:03:31.210 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase002
```

图 2-2-13

从运行结果可以看到, 获取到的 local 库下的 Collection 名叫 startup\_log, 然后我们通过客户端连接到服务端, 通过客户端 show collections 命令来获取 Collection。我们可以看到获取到的 Collection 是完全一致的, 如图 2-2-14 所示。

图 2-2-14

#### 2.2.3 Save Mongodb Records

Description of the Control of the Co

Save MongoDB Records 关键字用来向指定的 Collection 中保存插入的记录,接收[dbName | dbCollName | recordJSON |三个参数。

【示例】我们向 startup log 这个 Collection 中插入一条记录,如图 2-2-15 所示。



图 2-2-15

运行结果如图 2-2-16 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase004
20180825 22:16:34.333 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180825 22:16:34.344 : INFO : | ${allResults} | Save MongoDB Records | local
| startup_log | {u'book': u'RobotFramework', '_id':
ObjectId('5b8164c2685b132ec4739503')} |
20180825 22:16:34.347 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase004
```

图 2-2-16

执行完成后,我们通过 MongoDB 客户端连接到服务端,执行 db.startup\_log.find()命令来查看 startup\_log 这个 Collection 下的记录。可以看到{"book":"RobotFramework"}这条数据记录已经成功插入 MongoDB 中,如图 2-2-17 所示。

```
- - - I
mi 管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe - mongo 127.0.0.1:27017
connecting to: 127.8.8.1:27817/test
> use lecal - <----- ^_r_--;
switched to db local
> db.startup_log.find();
 "_id" = "yongqing-PC-1535198331283"; "hostname" = "yengqing-PC"; "startTime"
ISODate("2018-08-25109:45:312">, "startTimeLocal" * "Sat Aug 25 17:45:31.203",
 cmdLine" : < "storage" : < "dbPath" : "D:\\MongoDB\\Sorver\\3.2\\data" >, "syst
emLog" # < "destination" : "file", "path" : "D:\MongoDB\\Server\\3.2\\legs\\log
.log" > >, "wid" % NumberLong(8964), "buildinfo" # @ "version" # "3.2.4", "gitUe
rrion" = "e2ee9ffcf9f5a94fad76802e28cc978718bb7a38", "targetMin06" = "Windowe Ui
sta/Windows Server 2006", "modules" # [ ], "allocator" # "temallec", "javascript
Engine" & "menje", "sycinfe" * "deprecated", "versionArray" 🗈 [ 3, 2, 4, 8 1, "o
penest" : « "running" : "disabled", "compiled" : "disabled" >, "buildEnvironment
" = { "distmod" = "", "distarch" = "x86_64", "cc" = "cl: Microsoft (R) C/G++ Opt
imizing Compiler Version 18.88.31181 for x64", "coflage" : "/nologe /EHsc /V3 /v
d4355 /wd4800 /wd4267 /wd4244 /wd4298 /wd4868 /wd4351 /we4813 /we4899 /we4938 /?
7 /errorReport:none /MT /02 /Oy- /Gw /Gy /Zc:inline", "exx" : "cl: Microsoft (R)
C/C++ Optimizing Compiler Version 18.88.31181 for x64", "exxflage" : "/TP", "li
nkflags" ? "/nologe /DEBUG /INCREMENTAL:NO /LARGEADDRESSAWARE /OPT:REF", "target
arch" $ "x86_64", "target_as" ? "windows" }, "bits" ? 64, "debug" ? false, "max
BsonObjectSize" : 16777216, "storageEngines" : [ "devaull", "ephemeralForTest",
"mmanu1", "wiredTiger" 1 } >
{ "_id" : ObjectId("5b8164c2685b132ec4739503"), "book" : "RobotFramowork" >
```

图 2-2-17

# 2.2.4 Retrieve All Mongodb Records

Retrieve All Mongodb Records 关键字用来获取指定 Collection 下的所有数据记录,接收 [dbName | dbCollName | returnDocuments=False ]三个参数。

【示例】我们通过 Retrieve All Mongodb Records 关键字来获取 startup log 下的数据记录,如图 2-2-18 所示。

Connect To MongoDB	127.0.0.1	27017	2	
\${allResults}	Retrieve All Mongodb Records	local	startup log	True
log	\${allResults}			
Disconnect From Mongodb				

图 2-2-18

运行结果如图 2-2-19 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase005
20180825 22:38:05.197 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180825 22:38:05.213 : INFO : ${allResults} = [{u'hostname': u'yongqing-PC',
u'pid': 8964L, u'startTimeLocal': u'Sat Aug 25 17:45:31.203', u'cmdLine':
{u'storage': {u'dbPath': u'D:\\MongoDB\\Server\\3.2\\data'}, u'systemLog':
{u'path': u'D:\\Mong...
20180825 22:38:05.215 : INFO : [{u'hostname': u'yongqing-PC', u'pid': 8964L,
u'startTimeLocal': u'Sat Aug 25 17:45:31.203', u'cmdLine': {u'storage':
{u'dbPath': u'D:\\MongoDB\\Server\\3.2\\data'}, u'systemLog': {u'path':
u'D:\\MongoDB\\Server\\3.2\\logs\\log.log', u'destination': u'file'}},
u'startTime': datetime.datetime(2018, 8, 25, 9, 45, 31), u' id':
u'yongqing-PC-1535190331203', u'buildinfo': {u'storageEngines': [u'devnull',
u'ephemeralForTest', u'mmapvl', u'wiredTiger'], u'maxBsonObjectSize': 16777216,
u'bits': 64, u'sysInfo': u'deprecated', u'modules': [], u'openssl': {u'compiled':
u'disabled', u'running': u'disabled'}, u'javascriptEngine': u'mozjs',
u'version': u'3.2.4', u'gitVersion':
u'e2ee9ffcf9f5a94fad76802e28cc978718bb7a30', u'versionArray': [3, 2, 4, 0],
u'debug': False, u'buildEnvironment': {u'cxxflags': u'/TP', u'cc': u'cl:
Microsoft (R) C/C++ Optimizing Compiler Version 18.00.31101 for x64',
u'linkflags': u'/nologo /DEBUG /INCREMENTAL:NO /LARGEADDRESSAWARE /OPT:REF',
u'distarch': u'x86 64', u'cxx': u'cl: Microsoft (R) C/C++ Optimizing Compiler
Version 18.00.31101 for x64', u'ccflags': u'/nologo /EHsc /W3 /wd4355 /wd4800
/wd4267 /wd4244 /wd4290 /wd4068 /wd4351 /we4013 /we4099 /we4930 /Z7
/errorReport:none /MT /O2 /Oy- /Gw /Gy /Zc:inline', u'target arch': u'x86 64',
u'distmod': u'', u'target os': u'windows'}, u'targetMinOS': u'Windows
Vista/Windows Server 2008', u'allocator': u'tcmalloc'}}, {u'id':
ObjectId('5b8164c2685b132ec4739503'), u'book': u'RobotFramework'}]
20180825 22:38:05.217 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test:
              RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase005
```

如图 2-2-20 所示,运行结果与我们在客户端通过 db.startup log.find()命令行获取到的结果是一致的。



图 2-2-20

# 2.2.5 Update Many Mongodb Records

Update Many Mongodb Records 关键字用来更新 Collection 中的数据记录,接收[ dbName | dbCollName | queryJSON | updateJSON | upsert=False ]五个参数。

【示例】我们更新上面示例中插入的{"book":"RobotFramework"}记录为{"book":"robotFramework"},即将 RobotFramework 变为 robotFramework,如图 2-2-21 所示。



图 2-2-21

运行结果如图 2-2-22 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase006
20180825 23:05:53.692 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180825 23:05:53.700 : INFO : ${newJson} = {"$set": {"book":"robotFramework"}}
20180825 23:05:53.708 : INFO :
Matched: 1 documents
| ${allResults} | Update Many MongoDB Records | local | startup_log | {u'book': u'RobotFramework'} | {u'$set': {u'book': u'robotFramework'}} |
20180825 23:05:53.710 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase006
```

更新完成后,通过客户端的 db.startup log.find()命令来进行重新查询,如图 2-2-23 所示。 从查询的结果可以看到指定的记录已经更新完成了。

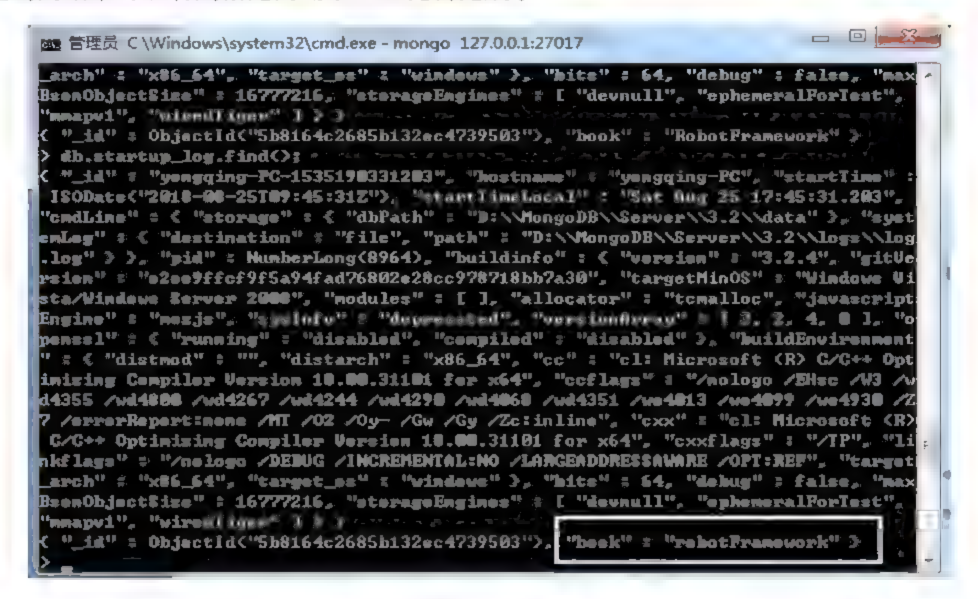


图 2-2-23

### 2.2.6 Remove Mongodb Records

Remove Mongodb Records 关键字用来删除指定 Collection 中的数据记录,接收[ dbName | dbCollName | recordJSON ]三个参数。

【示例】我们重新创建一个 capped 属性为 false 的 Collection,因为之前的 Collection 的 capped 属性为 true,会导致数据记录无法被删除。在客户端创建一个 Collection 的命令为 db.createCollection("RobotFramework", {capped : false}), 如图 2-2-24 所示,新的名叫 RobotFramework 的 Collection 创建完成。

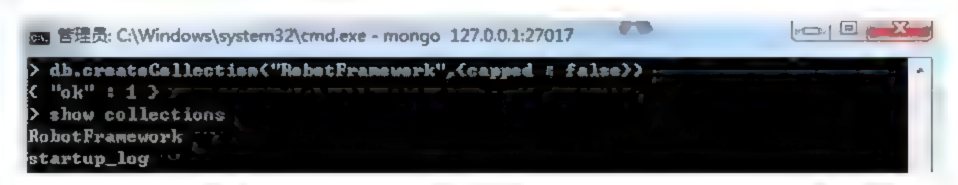


图 2-2-24

创建完成后,通过客户端的 db.Robot Framework.find()命令进行查询,如图 2-2-25 所示。然后我们使用 Remove Mongodb Records 关键字来删除{"book":"robotFramework"}这条记录,如图 2-2-26 所示。

图 2-2-25

Connect To MongoDB	127.0.0.1	27017	2
\${Json}	Set Variable	{"book":"RobotFramework"]	
Remove Mongodb Records Disconnect From Mongodb	iocal	RobotFramework	\${Json}

图 2-2-26

运行结果如图 2-2-27 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase007
20180826 09:40:05.945 : INFO :
| Connect To MondoDB | dbHost | dbPort | dbMaxPoolSize | dbNetworktimeout |
dbDocClass | dbTZAware |
| Connect To MondoDB | 127.0.0.1 | 27017 | 2 | None | <type 'dict'> | False |
20180826 09:40:05.947 : INFO : ${Json} = {"book":"RobotFramework"}
20180826 09:40:05.970 : INFO : | ${allResults} | Remove MongoDB Records | local
| RobotFramework | {u'book': u'RobotFramework'} |
20180826 09:40:05.972 : INFO : | Disconnect From MongoDB |
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute13.TestCase007
```

图 2-2-27

执行完成后,在客户端执行 db.RobotFramework.find()进行查询,如图 2-2-28 所示,从查询的结果可以看到{"book":"robotFramework"}这条记录已经被删除。

```
> db.RobotFramework.find()
("_id" : ObjectId("5b8202ee685h130624a2bc4d"), "beek" : "RobotFramework")
> db.RobotFramework.find()
> db.RobotFramework.find()
> db.RobotFramework.find()
```

图 2-2-28

# 2.2.7 MongoDBLibrary 库的其他关键字

表 2-2-1 中列出了 MongoDBLibrary 库中其他关键字的使用示例。

# 表 2-2-1 MongoDBLibrary 库中其他关键字

关键字	使用描述								
Drop Mongodb Database		该关键字用来删除指定的 MongoDB 数据库,接收[dbDelName]一个参数,示例: Drop Mongodb Database local					数,示例:		
Drop Mongodb Collection	该关键字用来删除指定的 Collection,接收[dbName   dbCollName ]两个参数,示例:       Drop Mongodb Collection     local       RobotFramework								
Get Mongodb	该关键字用来获取指定 Collection 下的数据记录总数,接收[dbName   dbCollName ]两个数,示例:					bCollName ]两个参			
Collection Count	\${counts}	Get Mongodb \${counts}	Collec	tion Cour	<u>it</u>		local	Robo	otFramework
	该关键字用来获 updateJSON   ret \${queryJson}		unent=	False ] 1		示例		CollN	ame queryJSON
Retrieve And Update One Mongodb	\${newJson}	Set Variable	:	mework {"\$set": {"book" mework	:"robotF	Fra Fra			
Record	Retrieve And Update One Mongodb Record	local		RobotFi	amewor	ik	\${query	Json}	\${newJson}
									的数据记录,接收 uments=False ]六个
Retrieve Mongodb Records With Desired Fields	\${result}	Retrieve Mongodb Records With Desired Fields	local		RobotI work	Frame	: {}		book
	log	\${result}					<u> </u>		<u>.l.</u>
Retrieve Some Mongodb Records	该关键字用来从 [ dbName   dbCo \${result}		IJSON			ts=Fa		参数,	
	log	\${result}							

# 第 3 章

# HTTP接口自动化测试

HTTP 接口自动化测试是常见的一种自动化测试需求和需要。在 Robot Framework 中, RequestsLibrary、HttpLibrary.HTTP、REST 等库都可以用来做 HTTP 接口方面的自动化测试。



# HttpLibrary.HTTP 库的使用

通过访问 GitHub 地址 https://github.com/peritus/robotframework-httplibrary/#readme 可以下 载和安装 HttpLibrary.HTTP 库,如图 3-1-1 所示。

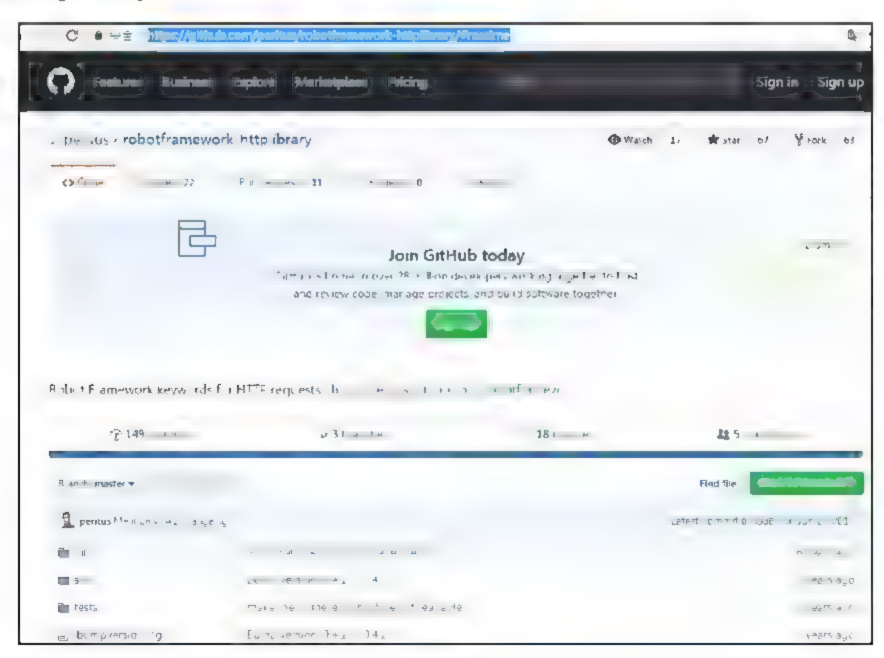


图 3-1-1

安装方式也可以通过 pip install --upgrade robotframework-httplibrary 来进行在线安装。安

装完成后,在使用时需要在RIDE中导入HttpLibrary.HTTP库,如图 3-1-2所示。

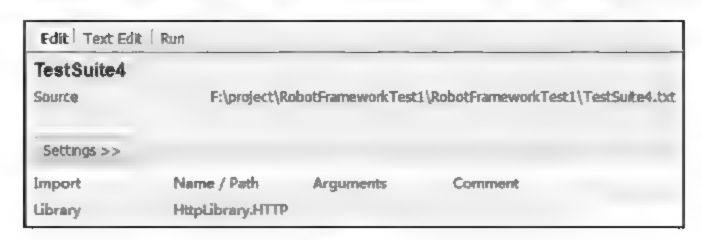


图 3-1-2

### 3.1.1 Create Http Context

要想使用 HttpLibrary, Create Http Context 关键字是必不可少的, 其作用相当于创建了一个 HTTP 调用的环境。

Create Http Context 关键字需要接收两个参数: host 和 scheme。host 参数等同于 HTTP 协议中 Header (头部) 中的 Host (指定请求的服务器的域名和端口号)。scheme 参数如果没有传入,就默认为 http,也可以传入 https (调用时使用 HTTPS 协议)。

【示例 1】scheme=http, 并且 host 参数指定了域名和端口, 如图 3-1-3 所示。



执行结果如图 3-1-4 所示。



图 3-1-4

【示例 2】scheme=https,并且 host 只指定了域名,没有指定端口号,直接使用 HTTPS 协议进行请求调用,如图 3-1-5 所示。



执行结果如图 3-1-6 所示。



图 3-1-6

#### 3.1.2 Get

在使用 Create Http Context 关键字创建了 HTTP 的调用环境后,就可以使用 Get 关键字来 发送一个 HTTP 协议中常用的 get 请求了。

Get 关键字只接收一个 url 参数。该关键字的 API 中对 url 的原始描述是: `url` is the URL relative to the server root。

【示例 1】使用 get 请求访问百度主页,如图 3-1-7 所示。

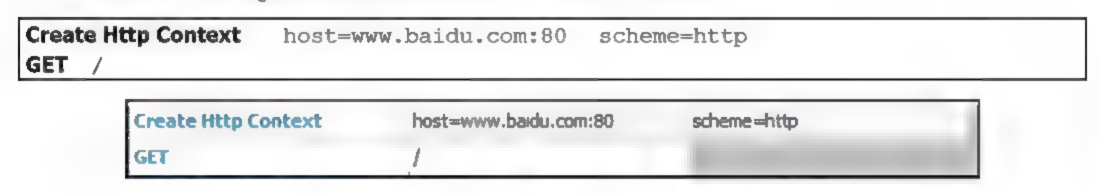


图 3-1-7

执行结果如图 3-1-8 所示。



图 3-1-8

【示例 2】使用 get 请求访问 Robot Framework 主页下的 examples,如图 3-1-9 所示。

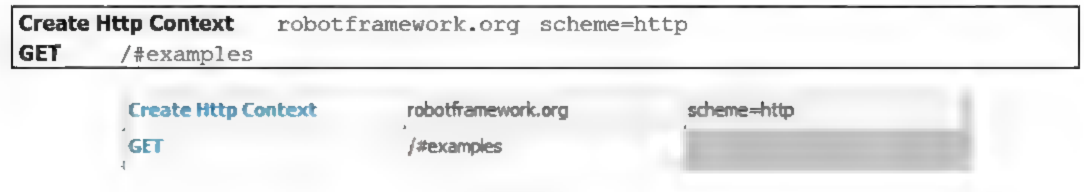


图 3-1-9

执行结果如图 3-1-10 所示。

HttpLibrary.HTTP.Create Http Context robotframework org\_scheme=http Documentation: Sets the HTTP host to use for future requests. You must call this Start / End / Elapsed: 20170405 23:38:15.781 / 20170405 23:38 15.781 / 00 00 00 000 23 38:15.781 INFO Host for next HTTP request set to 'robotframework.org' 23 38 15, 781 INFO Scheme for next HTTP request set to 'http' KEYWORD HttpLibrary.HTTP.GET /#examples Documentation: Issues a HTTP GET request. Start / End / Elapsed: 20170405 23 38 15 781 / 20170405 23:38 19 047 / 00 00 03 266 - KEYWORD \${body} = HttpLibrary.HTTP.Get Response Body Documentation: Get the response body Start / End / Elapsed: 20170405 23:38:19 057 / 20170405 23:38:19 107 / 00 00 00 050

图 3-1-10

【示例 3】使用 get 请求访问一个带有传入参数的示例,如图 3-1-11 所示。

Create Http Context	sp0.baidu.com	scheme =https
GET		TAnF6hhy/su²wd=htt8json=1&p=3&sid=22584_1441_21089_22176_20928&req=2&csor=0 201988529936624046_1492 182668411&_=1492182668416
S[body	Get Response Body	
log	\$fmod,	

图 3-1-11

#### 执行结果如图 3-1-12 所示。



图 3-1-12

#### 3.1.3 Get Response Body

Get Response Body 关键字在上面已经用到了,服务器端在完成处理发出 HTTP 请求后会给出对应的响应结果,这时 Get Response Body 关键字就可以用来获取响应结果中的主体内容的。一般在 get 请求或者 post 请求发出后使用该关键字。

【示例】访问苏宁易购网站上的 HTTP 推荐接口,使用 Get Response Body 关键字获取返回的内容,如图 3-1-13 所示。

<b>Create Http Context</b>	tuijian.suning.com scheme=http
GET	
/recommend-por	tal/recommendv2/biz.jsonp?callback=showFinal&parameter=%E7%
AC%94%E8%AE%B0%E6%	89C%AC&sceneIds=2-1&count=5&cityId=9173&price=&brandCode=
\${body} Get Response	e Body
log \${body}	

Create Http Context	tuijian.suning.com	scheme=http
GET	/recommend-portal/recomm 8count=58cityId=91738pr	nendv 2/biz jsonp?callback =showfinal8parameter = %E 7%AC %94%E8%AE %80%E6%9C %AC8sceneIds = 2-1 nice = 8brandCode =
\$ (body	Get Response Body	
log	s boo.	

图 3-1-13

执行结果如图 3-1-14 所示。



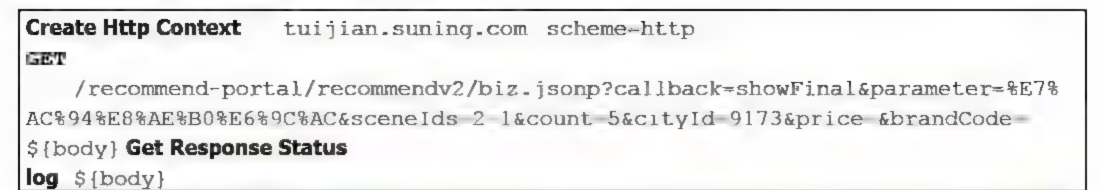
图 3-1-14

# 3.1.4 Get Response Status

Get Response Status 关键字用来获取 HTTP 请求返回的 HTTP 状态码。

【示例】访问苏宁易购网站上的 HTTP 推荐接口, 使用 Get Response Status 关键字来获取

返回的 HTTP 状态码,如图 3-1-15 所示。



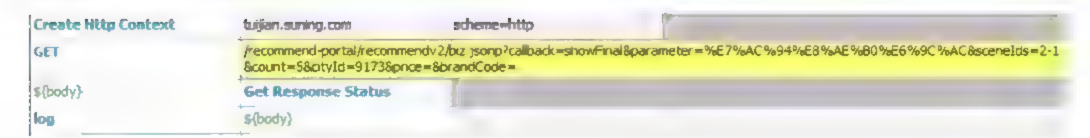


图 3-1-15

#### 执行结果如图 3-1-16 所示。

Documentation:	ryHTTP Create Http Context fullian suring comil scheme=http  Sets the HTTP host to use for future requests. You must call this
Start / End / Elapsed:	20170415 00 11 12 915 / 20170415 00 11 12 916 / 00 00 00 1
00 11 12 916 IN	FO Host for next HTTP request set to 'tuijien seming com'
00 11 12 916 JN	FO Scheme for next MIT request set to 'http
	ry.HTTP.GET /recommend-portal/recommendv2/biz.jsonp?callback=showFinal&parameter=%E7%AC%94%E8%AE%B0%E6%9C%AC&sceneIds= 73&pnce=&brandCode=
Documentation:	Issues a HTTP GET request
Start / End / Elopsed:	20170415 00:11 12 917 / 20170415 00:11:13:007 / 00:00:00 090
- KEYWORD \$(body)	= HttpLibrary.HTTP.Get Response Status
Documentation:	Returns the response status line (e.g. "200 OK" or "404 Not found")
Start / End / Elapsed:	20170415 00 11 13 007 / 20170415 00 13 13 007 / 00 00 00 00
00 11 13:007 IN	FO \${body] = 200 0K
- KEYWORD Buith.L	og \${body}
Documentation:	Logs the given message with the given level
Start / End / Elopsed:	20170415 00:11 13:007 / 20170415 00:11:13:007 / 00:00:00
00 11 13 007 IN	FO 200 OK

图 3-1-16

从获取到的结果看,我们获取到的状态码为 200 OK。

# 3.1.5 Get Response Header

Get Response Header 关键字用来获取 HTTP 请求返回的 HTTP 响应头部数据。常见的 Response Header 如表 3-1-1 所示。

Ag 5-1-1 Ag Ag By The Sport Se Treader				
Header	解释	示例		
Accept-Ranges	该字段表示服务器是否支持指定范围内的请求及 哪种类型的分段请求	Accept-Ranges: bytes		
Age 由原始服务器到代理缓存形成过程中的估算时间 (以秒来计算,非负数)		Age: 12		
Allow	对某种网络资源允许的有效的请求行为类型, 若不允许则返回 http 状态码为 405	Allow: GET, HEAD, POST		

表 3-1-1 常见的 Response Header

Header	解释	示例
Cache-Control	标明所有的缓存机制是否可以缓存及是哪种类型 的缓存	Cache-Control: no-cache
Content-Encoding	服务器支持的返回内容的压缩编码类型	Content-Encoding: gzip
Content-Language	响应体的语言类型	Content-Language: en,zh
Content-Length	响应体的长度	Content-Length: 500
Content-Location	请求资源可替代的备用的其他请求地址	Content-Location: /home.htm
Content-MD5	返回资源的 MD5 加密校验值	Content-MD5: H3hlY1sgSW40RWcypXR9IK=
Content-Range 用于响应头,指定整个实体中一部分的插入位置。它也指示了整个实体的长度,在服务器向客户返回一个部分响应。它必须描述响应覆盖的范围和整个实体的长度,一般格式为: Content-Range: bytes (unit first byte pos) - [last byte pos]/[entity legth]		Content-Range: bytes 21010-47021/47022
Content-Type	返回内容的 MIME 类型	Content-Type:text/html;charset=utf-8
Date	原始服务器消息发出的时间	Date: Tue, 19 Nov 2014 20:12:31 GMT
ETag 请求变量的实体标签的当前值		ETag: "737060cd8c284d8af7ad308 2f209582d"
Expires 响应过期的日期和时间		Expires: Thu, 03 Dec 2014 19:00:00 GMT
Last-Modified	请求资源的最后修改时间	Last-Modified: Tue, 17 Nov 2015 13:25:16 GMT
Location 用来重定向接收方到非请求 URL 的位置来完成请求或标识新的资源,通俗地说就是 Web 服务器告诉浏览器。试图访问的对象已经被移到别的位置,到该头部指定的位置去取		Location: http://www.cnblogs.com/ laoqing/p/8542487.html
Pragma	一个在 HTTP/1.0 中规定的通用首部。Pragma: no-cache 兼容 HTTP 1.0,包括实现特定的指令,可应用到响应链上的任何接收方	Pragma: no-cache
Proxy-Authenticate 该参数标志认证方案和可应用到代理的该 URL 上的参数		Proxy-Authenticate: Basic

Header	解释	示例
refresh	应用于重定向或一个新的资源被创造,在10秒之后重定向(由网景提出,被大部分浏览器支持)	Refresh: 10; url=http://www.cnblogs. com/laoqing/p/8542487.html
Retry-After	若实体暂时不可取,则通知客户端在指定时间之后 再次尝试	Retry-After: 150
Server	Web 服务器软件名称	Server: Apache/1.2.30 (Unix) (Red-Hat/Linux)
Set-Cookie	用来设置 HTTP Cookie	Set-Cookie: UserID=Robot; Max-Age=3000; Version=1
Trailer	是一个响应首部,标志着允许发送方在分块发送的消息后面添加额外的元信息,这些添加的元信息可能是随着消息主体的发送动态生成的,例如消息的完整性校验、消息的数字签名认证或者消息经过处理之后的最终状态等	Trailer: Max-Forwards
Transfer-Encoding	文件传输编码类型	Transfer-Encoding:chunked
Vary	告诉下游代理是使用缓存响应还是从原始服务器请求	Vary: *
Via	告知代理客户该端响应是通过哪里发送的	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (Apache/1.3)
Warning	是一个通用消息首部,包含当前消息状态可能存在的问题,在响应中可以出现多个 Warning 首部:  110:Response is Stale (由缓存服务器提供的响应已过期)  111:Revalidation Failed (由于无法访问服务器,响应验证失败)  112:Disconnected Operation (缓存服务器断开连接)  113:Heuristic Expiration (如果缓存服务器采用启发式方法,将缓存的有效时间设定为 24 小时,而在该响应的年龄超过 24 小时时发送)  199:Miscellaneous Warning (任意的、未明确指定的警告信息)  214:Transformation Applied (由代理服务器添加,如果它对返回的展现内容进行了任何转换,比如改变了内容编码、媒体类型等)  299:Miscellaneous Warning (与 199 类似,只不过	Warning: 111 Revalidation Failed

Header	解释	示例	
WWW-Authenticate	响应头定义了使用何种验证方式去获取对资源的连接	WWW-Authenticate: Basic	

虽然 HTTP 的 Response Header 类型众多,但是并不是所有的请求都会返回表 3-1-1 中提到的每一种 Response Header 类型。

【示例】访问苏宁易购网站上的 HTTP 推荐接口,使用 Get Response Header 关键字获取返回的 HTTP 头部为 Content-Type 的数据,如图 3-1-17 所示。

Create Http Context tuijian.suning.com scheme=http

GET

/recommend-portal/recommendv2/biz.jsonp?callback=showFinal&parameter=%E7%

AC%94%E8%AE%B0%E6%9C%AC&sceneIds=2-1&count=5&cityId=9173&price=&brandCode=
\${header} Get Response Header Content-Type
log \${header}

Create Http Context	turjian.suning.com	scheme=http
GET	/recommend-portal/recommend &count=5&cityId=91738price	dv 2/biz.)sonp?callback=showFinai8parameter=%E7%AC%94%E8%AE%80%E6%9C%AC8sceneIds=2-1 =8brandCode=
S header	Get Response Header	Content-Type
log	\$ neader	

图 3-1-17

执行结果如图 3-1-18 所示。

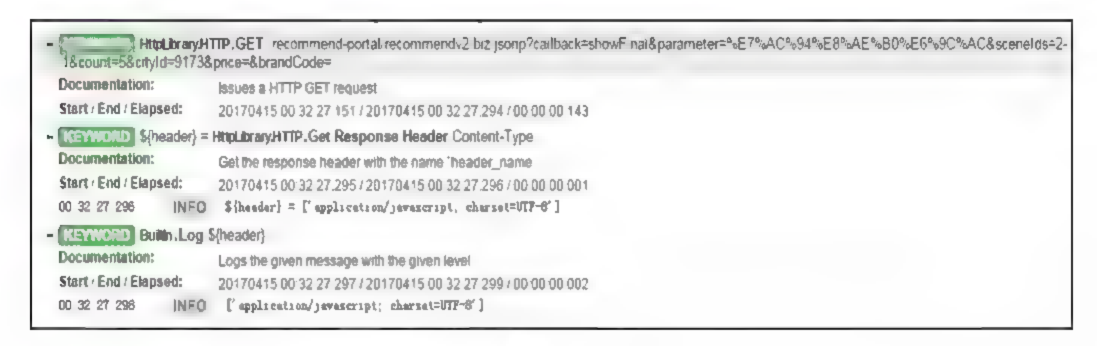


图 3-1-18

从返回的结果看,我们获取到的 Content-Type 为 application/javascript; charset=UTF-8。

# 3.1.6 Set Request Header

Set Request Header 关键字用来设置 HTTP 请求时的请求头部信息,接收[ header name header\_value ] 两个参数。

【示例】设置 HTTP 请求时的 Referer (Referer 是 header 的一部分, 当浏览器向 Web 服务器发送请求的时候, 一般会带上 Referer, 告诉服务器我是从哪个页面链接过来的, 服务器

基于此可以获得一些处理信息。Referer 可以用来做一些安全方面的校验等)为 url: https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl http://i.cnblogs.com (如图 3-1-19 所示)。

#### Set Request Header Referer

https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl=http://i.cnblogs.com/

Set Request Header Referer https://passport.cnblogs.com/user/signin 'ReturnUrl=http://i.cnblogs.com/

图 3-1-19

执行结果如图 3-1-20 所示。



图 3-1-20

### 3.1.7 Set Request Body

Set Request Body 关键字用来设置 HTTP 请求时的 body 信息, 尤其是在 post 请求时经常需要用到这个关键字。

该关键字接收[body]一个参数。

【示例】登录博客园(http://www.cnblogs.com/)时,设置登录请求时的 body 为:

{"input1":"V+bOQYKu0ZQXtauwxpGZC4YvvxwLI6/zA9U6Hx2JxXDZIpDXT2Fzravj7AiR5YDsSq EUkYZFnB+komrnfzF5dzBHXN3FOxHdQ5oRoMdDHh/zdxTUuqg/9ev4V4yyT9T8V9fElmxs+BVrF2k NZU35VtkaftQW8qn08Tl0GgdzEZY=","input2":"GAK4VTm2i+a/6bLHRIu8/oEeKJKav3SrU/DS 513O0BmD/Xk6PEd0vk8GuLs6/obV3dl+y8Hub2Ey9+pO6ip53KIsNKPOeUly0P0aCIxMGK0jWcs+y dClgeN0KRvxNl0/LTcWlhrXVcRBRAAhRcezdT2OTbYE4frZKIMShHqz+sE=","remember":false}

#### Set Request Body

{"input1":"V+bOQYKu0ZQXtauwxpGZC4YvvxwLI6/zA9U6Hx2JxXDZIpDXT2Fzravj7AiR5Y
DsSqEUkYZFnB+komrnfzF5dzBHXN3FOxHdQ5oRoMdDHh/zdxTUuqg/9ev4V4yyT9T8V9fElmxs+BV
rF2kNZU35VtkaftQW8qn08T10GgdzEZY=","input2":"GAK4VTm2i+a/6bLHRIu8/oEeKJKav3Sr
U/DS513O0BmD/Xk6PEd0vk8GuLs6/obV3dl+y8Hub2Ey9+p06ip53KIsNKPOeUly0P0aCIxMGK0jW
cs+ydClgeN0KRvxNlO/LTcWlhrXVcRBRAAhRcezdT2OTbYE4frZKIMShHqz+sE=","remember":f
alse)

执行结果如图 3-1-21 所示。



图 3-1-21

#### 3.1.8 Post

在 HTTP 协议中,除了 get 请求外,另一个常用的就是 post 请求了。和 get 请求类似, post 请求接收[url]一个参数。

【示例】调用博客园(http://www.cnblogs.com/)的认证接口(https://passport.cnblogs.com/user/signin)进行用户登录认证,如图 3-1-22 所示。

Create Http Context passport.cnblogs.com scheme=https
Set Request Header Cookie

.Cnblogs.AspNetCore.Cookies=CfDJ8Mmb50BERd5FqtiQlKZZIG41TLord2gXc8xTMoVr\_fYAteG89cxtvnObw-OyydeaaiQE8oRPEHPrSvWU32AGKXmVCEtOoQiuKIniNKqCvx2XNfChBRcA47BDeEP4Il6EgeJ6ofQcdG62gNlc-xbk9bgcs7VlyYqUvNYW\_tk2dd6Ffei77JuquWXwguCeGtVo4qtGpUXLcPlYEWibXawE4ywbdovJTTihZD7yQB30ljzQjiUv2Q5BvcsqdzyKUxRcgxxSzcHqyDGGslL4Sdvn7ho047ypsdFkgrafsfmzIpQ1;\_ga=GA1.2.751066332.1492229820;SERVERID=9b2e527de1fc6430919cfb3051ec3e6c|1492230251|1492230186

Set Request Header Referer

https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl=http://i.cnblogs.com/

Set Request Body

{"input1":"V+bOQYKu0ZQXtauwxpGZC4YvvxwLI6/zA9U6Hx2JxXDZIpDXT2Fzravj7AiR5Y DsSqEUkYZFnB+komrnfzF5dzBHXN3FOxHdQ5oRoMdDHh/zdxTUuqg/9ev4V4yyT9T8V9fElmxs+BV rF2kNZU35VtkaftQW8qn08Tl0GgdzEZY=","input2":"GAK4VTm2i+a/6bLHRIu8/oEeKJKav3SrU/DS5l3O0BmD/Xk6PEd0vk8GuLs6/obV3dl+y8Hub2Ey9+pO6ip53KIsNKPOeUly0P0aCIxMGK0jW cs+ydClgeN0KRvxNl0/LTcWlhrXVcRBRAAhRcezdT2OTbYE4frZKIMShHqz+sE=","remember":false}

POST /user/signin

\$ (status) Get Response status

\$ {body} Get Response Body

log \${body}

log \${status}

Create Http Context	passport.cnblogs.com	scheme —https
Set Request Header	Cooloe	.Cnblogs. AspNetCore Cookes=Cft
Set Request Header	Referer	https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl=http://i-cnblogs.com/
Set Request Body	{"Input1":"V+bOQYKu0ZQXta	nuwxp
POST	/user/signin	
\${status}	Get Response status	
\${body}	Get Response Body	
log	\$(body)	
log	\${status}	

图 3-1-22

执行结果如图 3-1-23 所示。

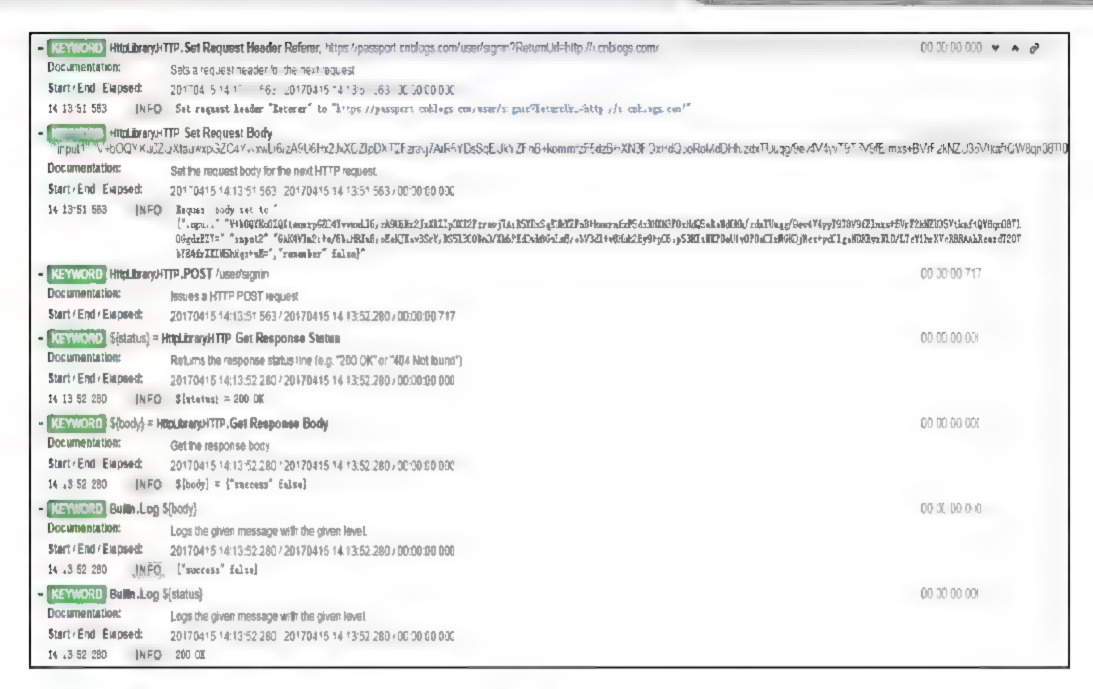


图 3-1-23

从执行结果看,我们认证失败了,请求返回的内容为{"success":false},但是请求返回的HTTP code 为 200 OK,说明 HTTP post 请求已经发送成功了。

# 3.1.9 Follow Response

Follow Response 关键字用于处理 HTTP 中的重定向请求。常见的 HTTP 重定向请求包含 HTTP code 为 301 和 302 的两种重定向请求,如表 3-1-2 所示,代表着某个 URL 地址发生了 转移。

HTTP code	说明
301	redirect: 301 代表永久性转移(Permanently Moved)
302	redirect: 302 代表暂时性转移 (Temporarily Moved)

表 3-1-2 301 和 302 两种重定向请求

【示例】调用博客园(http://www.cnblogs.com/)的认证接口(https://passport.cnblogs.com/user/signin),进行用户登录认证。在请求时,没有设置 Cookie 这个 HTTP Header 时,HTTP code 会返回 302 ,在使用 Follow Response 关键字后会继续使用重定向后的 url 进行请求,如图 3-1-24 所示。

Create Http Context	passport.cnblogs.com	scheme=https
Set Request Header Referer	https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl=http://i.cnblogs.com/	
Set Request Body	"input1": "V+bOQYKuOZQXtauwxpGZC4YvvxwLI6/zA9U6H x2JxXDZIpDXT2Fzravj7AiR5YDsSqEUkYZFnB+komrnfzF5d zBHXN3FOxHdQ5oRoMdDHh/zdxTUuqg/9ev4V4yyT9T8V9fEl mxs+BVrF2kNZU35VtkaftQW8qnO8TlOGgdzEZY=", "input2 ': "GAK4VTm2i+a/6bLHRIu8/oEeKJKav3SrU/DS5l3O0BmD/ Xk6PEdOvk8GuLs6/obV3dl+y8Hub2Ey9+pO6ip53KIsNKPOe U1y0POaCIxMGK0jWcs+ydClgeNOKRvxNlO/LTcW1hrXVcRBR AAhRcezdT2OTbYE4frZKIMShHqz+sE=", "remember": fals e}	
Follow Response		
\${status}	Get Response status	
\${body}	Get Response Body	
log	\${body}	
log	\${status}	

图 3-1-24

#### 执行结果如图 3-1-25 所示。



- Karacab Buth Log	\$(statut)	
Documentation:	Logs the given message with the given level	
Start End Empsed	20 34 5 14 55 \$4 151 001/0315 4 58 44 15 00 00 00 00	
.4 58 44 .63 PMFO	200 UE	

图 3-1-25

从返回的结果看,在使用了Follow Response 关键字后会继续使用重定向后的 url 进行请求,最后返回的 HTTP code 为 200 OK。

# 3.1.10 HttpLibrary.HTTP 库的其他关键字

表 3-1-3 中描述了 HTTPLibrary.HTTP 库中其他关键字的用法。

表 3-1-3 HTTPLibrary.HTTP 库中其他关键字的用法

关键字	使用描述				
DELETE	向服务器端发送 HTTP delete 请求,接收一个参数[url],请求的方式和 post 请求非常类似,示例:				
	DELETE	/ utils/config.h	atm		
HEAD	向服务器端发送 HTTP HEAD 请求,接收一个参数[url],请求的方式和 get 请求非常类似,示例:				
	HEAD	/ utils/config.h	ntm		
PUT	向服务器端发送 HTT 似,示例:	P PUT 请求,接收一	-个参数[ url ], 请求的。	方式和 post 请求非常类	
	PUT	/_utils/config.l	atm		
	获取 Json 字符串中某	个节点的值,示例:			
Get Json Value	\${value}	Get Json Value	{"foo": {"bar": [1,2,3]}}	/foo/bar	
	Should Be Equal	\${value}	[1, 2, 3]		
	一个断言关键字,用	来判断 Json 字符串与	某个节点对应的值是不	是和预期一致,示例:	
Json Value Should	\${json}	Set Variable	{"foo": {"bar": [1,2,3]}}		
Equal	Json Value Should Equal	\${json}	/foo/bar	[1, 2, 3]	
		来判断 Json 字符串素 否则执行失败,示例		是和预期不一致,当不	
Json Value Should Not Equal	\${json}	Set Variable	{"foo": {"bar": [1,2,3]}}		
	Json Value Should Not Equal	\${json}	/foo/bar	[1, 2, 3]	
Log Response Body	打印出 HTTP 请求执行后的 Response Body 内容。该关键字一般在 post 请求或者 get 请求发出后使用,接收一个参数[ log_level=INFO ], 在没有传入日志级别参数时,默认使用 info 级别来打印日志				
Log Response Headers	打印出 HTTP 请求执行后的 Response Headers 内容。该关键字一般在 post 请求或者 get 请求发出后使用,接收一个参数[ log_level=INFO ], 在没有传入日志级别参数时,默认使用 info 级别来打印日志				
Log Response Status	打印出 HTTP 请求执行后的 Response Status 状态码 该关键字 ·般在 post 请求或者 get 请求发出后使用,接收一个参数[log level INFO],在没有传入日志级别参数时,默认使用 info 级别来打印日志				

关键字	使用描述	(		
Response Body Should Contain	容,接收一个参数[should contain(包	向应后的 Response Body 中应该需要包含的内的内容)],示例:  /foo.xml  version="1.0" encoding="UTF-8"		
Response Header Should Equal	一个断言关键字,用来判断 HTTP 请求响应后的 Response Header 是否和预期一致			
Response Header Should Not Equal	应后的 Response Header 是否和预期不			
Response Should Have Header	一个断言关键字,用来判断 HTTP 请求响应后的 Response Header 中是否包含预期的 header 名称,接收一个参数[ header_name ],示例:  Response Should Have Content-Type Header			
Response Should Not Have Header	一个断言关键字,用来判断 HTTP 请求响应后的 Response Header 中是否不包含预期的 header 名称,接收一个参数[ header_name ],示例:  Response Should Not Content-Type  Have Header			
Response Status Code Should Equal	· 个断言关键字 用来判断 HTTP 请求响应后的 Response status code 是否和预期 · 致. 接收一个参数[ status_code ],示例:  Response Status Code 200 Should Equal			
Response Status Code Should Not Equal	一个断言关键字,用来判断 HTTP 请求响应后的 Response status code 是否和预期不一致,若不一致,则执行成功,否则执行失败。该关键字接收一个参数[ status_code ],示例:  Response Status Code 200 Should Not Equal			
Set Http Host	该关键字用来设置 HTTP 请求时的 host 名称,现在一般很少使用,推荐使用 Create HTTP Context 关键字来替代该关键字			
Set Basic Auth	该关键字用来设置HTTP请求时的Basic Auth(Basic Auth简单点说明就是每次请求API时都提供用户的 username 和 password),该关键字接收[ username   password]两个参数			

关键字	使用描述						
	该关键字用来设置	置 Json 字符串	中	某个节点的值,万			
Set Json Value	\${json}	Set Json Value {"foo		{"foo": {"bar": [1,2,3]}}	/foo		12
	Should Be Equal	\${json}		{"foo": 12}			
T Y	该关键字用来打印	印 Json 字符串	的	内容, 示例:			
Log Json	Log Json	{"foo": {"ba	u": [	1,2,3]}}	INI	FO	
				形式的字符串,示	·例:	aba	
Stringify Json	\${data} \${json string}			te List gify JSON		a b c \${data}	
	log			on string}		(ddiri)	
Show Response Body In Browser	使用默认的浏览				.espon	se Body	
Should Be Valid Json	该关键字是一个断言关键字,用来判断某个字符串是不是一个有效的 Json 字符串, 为例:				的 Json 字符串,示		
	Should Be Valid	Should Be Valid Json ["a b c"]					
	该关键字用来解析一个 Json 字符串,示例:						
Parse Json	\${json} Parse Json		e Json		{"foo": {"	bar": [1,2,3]}}	
	log \${json}						
Next Request Should Succeed	存在多次请求时,该关键字用来判断下一次请求应该需要执行成功。使用该关键字时,一般至少需要存在两次请求。在 HTTP 请求中,很多请求都有一个特性,即幂等,比如 get 请求、head 请求等都是幂等的请求,即执行一次和执行多次都应该是成功的,返回的结果应该都是一致的。在执行第二次 HTTP 请求时,返回的 HTTP code>=400时,会认为第二次请求执行失败了。示例:  GET /user/signin/aa.htm  Next Request Should Succeed						
	GET /user/signin/aa.htm						
Next Request Should Not Succeed	一般至少需要存在 post 请求就是一 是一致的。在执行 求执行成功了。为	在两次请求。 个典型的非幂 行第二次 HT	HT	TP 请求中,也有 情求,即执行一次 情求时,返回的 H	很多 和执 TTP c	请求是非幂 行多次,执	使用该关键字时,等的,比如常用的 次行的结果不一定都 ,会认为第二次请
	POST			/user/signin			
	Next Request Sh	ould Not Succ	ceed		onin		
	POST			/user/si	Smm		

关键字	使用描述			
	存在多次请求时,该关键字用来判断下一次 HTTP 请求返回的 code 值是否和预期一致,示例:			
Next Request Should	POST	/user/signin		
Have Status Code	Next Request Should Have Status Code	302		
	POST	/user/signin		
Next Request May	要存在两次请求,在下一次请求返回的 H	关键字类似。使用该关键字时,一般至少需TTP code>=400 时,会认为下一次请求执行		
Not Succeed	POST	/user/signin		
	Next Request May Not Succeed			
	POST	/user/signm		

# RequestsLibrary 库的使用

通过访问 GitHub 地址 https://github.com/bulkan/robotframework-requests/#readme 可以下载和安装 RequestsLibrary 库,如图 3-2-1 所示。

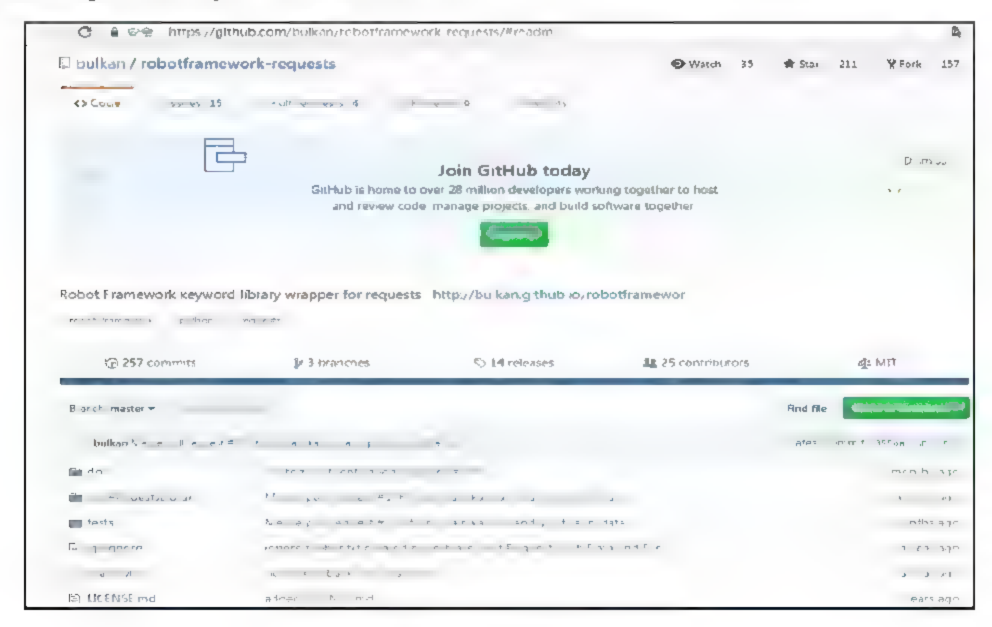


图 3-2-1

安装方式也可以通过如下命令行进行在线安装:

pip install U requests
pip install -U robotframework requests

安装完成后,使用时需要在 RIDE 中导入 Requests Library 库,如图 3-2-2 所示。

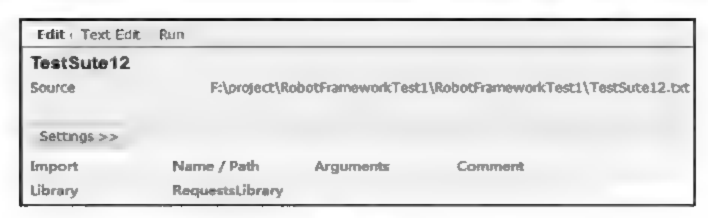


图 3-2-2

# 3.2.1 Create Session 和 Get Request

#### 1. Create Session

Create Session 关键字用来向 HTTP 服务端创建一个 Session,接收[alias | url | headers={} | cookies=None | auth=None | timeout=None | proxies=None | verify=False ]八个参数,相关介绍如表 3-2-1 所示。

	The second second and a major por years
参数名称	使用说明
url	HTTP 服务端的 url 地址
alias	RobotFramework 对创建的 Session 进行重命名
headers	HTTP 请求的 header, 默认不传入时为空, 若需要传入, 则以字典的形式传入
auth	HTTP 服务基本 AUTH 验证时需要的用户名和密码, HTTP auth 是一种基础的用户验证
timeout	请求服务端时的超时时间设置
proxies	访问 HTTP 或者 HTTPS 服务时,需要的代理方式
cookies	需要设置的 cookies 值
verify	如果向服务端请求时需要验证证书,那么需要设置为 True, 默认为 False

表 3-2-1 Create Session 关键字的参数说明

#### 2. Get Request

Get Request 关键字用来在创建好 Session 的基础上向服务端发送一个 get 请求, 接收[ alias uri | headers=None | params={} | allow\_redirects=None | 五个参数, 相关介绍如表 3-2-2 所示。

参数名称	使用说明
alıas	Create Session 关键字执行后创建的 Session 别名,也就是在 Create Session 关键字执行时
	alias 参数填入的值
uri	HTTP 服务端的 uri 地址
headers	HTTP 请求的 header, 默认不传入时为空, 若需要传入, 则以字典的形式传入
params	HTTP 请求参数, 若需要传入, 则以字典的形式传入
allow redirects	允许重定向的地址

表 3-2-2 Get Request 关键字的参数说明

【示例 1】使用 Create Session 和 Get Request 关键字向 http://robotframework.org/#libraries 发送一个 get 请求 ,如图 3-2-3 所示。

Create Session	RobotFramework	http://robotframework.or	g	
\${resp}=	Get Request	RobotFramework	/#libraries	
log	\${resp}=			

图 3-2-3

#### 运行结果如图 3-2-4 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute12.TestCase0001
20180822 15:12:50.993 : INFO : Creating Session using : alias=RobotFramework,
url=http://robotframework.org, headers={}, cookies=None, auth=None,
timeout=None, proxies=None, verify=False
20180822 15:12:51.071 : INFO : Starting new HTTP connection (1):
robotframework.org
20180822 15:12:52.404 : INFO : Get Request using : alias=RobotFramework,
uri=/#libraries, headers=None
20180822 15:12:52.405 : INFO : ${resp} = <Response [200]>
20180822 15:12:52.406 : INFO : <Response [200]>=
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute12.TestCase0001
```

图 3-2-4

【示例 2】我们使用 Create Session 和 Get Request 关键字来请求 https://tcc.taobao.com/cc/json/mobile\_tel\_segment.htm 网站提供的手机号码查询接口,这里的 headers 使用创建字典的形式传入,如图 3-2-5 所示。

\$sheaders	Create Dictionary	Accept=text/html,applic	ation/xhtml+xml,app ication/xml;q=	0.9,image/webj	8.0=p;*/*,c
\$1param}	Create Dictionary	tel=15150576251			
Create Session	tee	https://tcc.taobao.com	\${headers}		
\$cresp}	Get Request	toc	/cc/json/mobile_tel_segment.htm	\${headers}	\$ param
log	\$_resp_				

图 3-2-5

#### 运行结果如图 3-2-6 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute12.TestCase0002
20180822 17:22:01.781 : INFO : ${headers} = {u'Accept':
u'text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8'
}
20180822 17:22:01.784 : INFO : ${param} = {u'tel': u'15150576251'}
20180822 17:22:01.787 : INFO : Creating Session using : alias=tcc,
url=https://tcc.taobao.com, headers={u'Accept':
u'text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8'
}, cookies=None, auth=None, timeout=None, proxies=None, verify=False
20180822 17:22:01.804 : INFO : Starting new HTTPS connection (1): tcc.taobao.com
```

```
20180822 17:22:02.537 : INFO : Get Request using : alias tcc,
uri=/cc/json/mobile tel segment.htm, headers={u'Accept':
u'text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8'
20180822 17:22:02.538 : INFO :
C:\Program Files
(x86) \python\lib\site-packages\requests\packages\urllib3\util\ssl .py:315:
SNIMissingWarning: An HTTPS request has been made, but the SNI (Subject Name
Indication) extension to TLS is not available on this platform. This may cause
the server to present an incorrect TLS certificate, which can cause validation
failures. For more information, see
https://urllib3.readthedocs.org/en/latest/security.html#snimissingwarning.
 SNIMissingWarning
C:\Program Files
(x86) \python\lib\site-packages\requests\packages\urllib3\util\ssl .py:120:
InsecurePlatformWarning: A true SSLContext object is not available. This prevents
urllib3 from configuring SSL appropriately and may cause certain SSL connections
to fail. For more information, see
https://urllib3.readthedocs.org/en/latest/security.html#insecureplatformwarni
ng.
 InsecurePlatformWarning
C:\Program Files
(x86) \python\lib\site-packages\requests\packages\urllib3\connectionpool.py:79
1: InsecureRequestWarning: Unverified HTTPS request is being made. Adding
certificate verification is strongly advised. See:
https://urllib3.readthedocs.org/en/latest/security.html
 InsecureRequestWarning)
20180822 17:22:02.539 : INFO : ${resp} = <Response [200]>
20180822 17:22:02.540 : INFO : <Response [200]>
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute12.TestCase0002
```

图 3-2-6 (续)

# 3.2.2 Post Request

Post Request 关键字用来在创建好 Session 的基础上向服务端发送一个post 请求,接收[alias uri | data={} | headers=None | files={} | allow\_redirects=None ] 六个参数。其中, data、headers、files 这几个参数,如果需要传入,那么都应该以字典的形式传入。

【示例】向 https://getman.cn 网站提供的测试接口提交一个 post 请求,如图 3-2-7 所示。

\${data	Create Dictionary	book=RobotFramework		
Create Session	getman	https://getman.cn		
\${ esp =	Post Request	getman	/echo	\${data}
log	\$_resp}			

图 3-2-7

执行结果如图 3-2-8 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSute12.TestCase0003
20180825 10:29:07.923 : INFO : ${data} = {u'book': u'RobotFramework'}
20180825 10:29:07.925 : INFO : Creating Session using : alias=getman,
url=https://getman.cn, headers={}, cookies=None, auth=None, timeout=None,
proxies=None, verify=False
20180825 10:29:07.941 : INFO : Starting new HTTPS connection (1): getman.cn
```

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

20180825 10:29:08.656 : INFO : Post Request using : alias getman, uri /echo,

data {u'book': u'RobotFramework'}, headers None, file {}, allow s

redirects-True

20180825 10:29:08.658 : INFO : \${resp} = <Response [200]>

20180825 10:29:08.660 : INFO : <Response [200]>

Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSute12.TestCase0003

图 3-2-8 (续)

# 3.2.3 RequestsLibrary 库的其他关键字

表 3-2-3 中列出了 Requests Library 库中其他关键字的使用方式。

表 3-2-3 RequestLibrary 库中其他关键字的使用方式

关键字	使用描述
Delete	模拟向服务端发送一个 Delete 请求,接收[ alias   uri   data=()   headers=None
	allow_redurects=None ]五个参数,不推荐使用 Delete 关键字来发送 Delete 请求,推荐使
	用 Delete Request 关键字来发送 Delete 请求
Delete Request	模拟向服务端发送一个 Delete 请求,接收[ alias   uri   data=() headers=None
	allow_redirects=None ]五个参数,推荐使用该关键字来发送 Delete 请求
Get	模拟发送一个 Get 请求,接收[ alias   uri   headers=None   params={}
	allow_redirects=None ]五个参数,推荐使用 Get Request 关键字来发送 Get 请求
Head	模拟向服务端发送一个 Head 请求,接收[ alias   uri   headers=None
	allow_redirects=None ]四个参数。不推荐使用该关键字来发送 Head 请求。推荐使用 Head
	Request 关键字来发送 Head 请求
Head Request	模拟向服务端发送一个 Head 请求,接收[ alias   uri   headers=None
	allow_redirects=None]四个参数,推荐使用该关键字来发送 Head 请求
Options	模拟向服务端发送一个 Options 请求,接收[ alias uri   headers=None
	allow_redirects=None ]四个参数,不推荐使用该关键字来发送 Options 请求,推荐使用
	Options Request 关键字来发送 Options 请求
Options Request	模拟向服务端发送一个 Options 请求,接收[ alias uri   headers=None
	allow_redirects=None ]四个参数,推荐使用该关键字来发送 Options 请求
Patch	模拟向服务端发送一个 Patch 请求,接收[ ahas   uri   data={}   headers=None   files={}
	allow_redirects=None ]六个参数,不推荐使用该关键字来发送 Patch 请求,推荐使用
	Patch Request 关键字来发送 Patch 请求
Patch Request	模拟向服务端发送 · 个 Patch 请求,接收[ ahas   uri   data={}   headers=None   files={}
	allow_redirects=None ]六个参数,推荐使用该关键字来进行 Patch 请求发送
Put	模拟向服务端发送一个 Put 请求,接收 [ alias   uri   data None   headers-None
	allow redurects-None ]五个参数,不推荐使用该关键字来发送 Put 请求,推荐使用 Put
	Request 关键字来发送 Put 请求
Put Request	模拟向服务端发送一个 put 请求,接收[ alias   uri   data None   headers None
	allow redirects=None ]五个参数,推荐使用该关键字来进行 Put 请求发送
To Json	将一个字符串转换为一个 Json 形式的对象, 接收[ content   pretty print-False ]两个参数
Delete All	删除创建的所有 Session 对象,和 Create Session 关键字是相对应的
Sessions	

# 3.3

# RESTinstance 库的使用

RESTinstance 库主要提供了用于 Restful 服务的 JSON 请求报文方式的关键字,可以通过 在 cmd 命令行中输入 "pip install --upgrade RESTinstance" 进行在线安装。安装完成后,通过 如图 3-3-1 所示的方式导入 RESTLibrary。

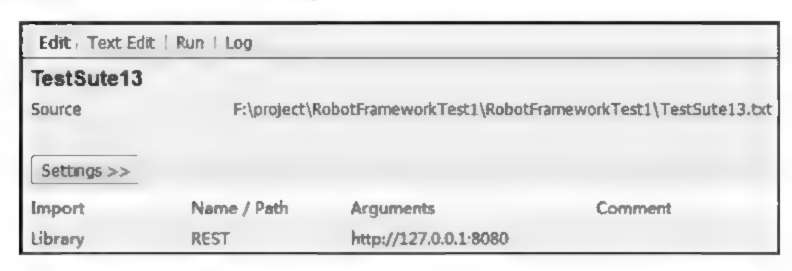


图 3-3-1

RESTLibrary 导入时,可以跟上需要请求的 RESTful 服务的地址。 RESTinstance 库提供的主要常用关键字如表 3-3-1 所示。

表 3-3-1 RESTinstance 库提供的主要常用关键字

关键字	使用说明				
Post	以 RESTful 的形式向指定的服务器 uri 发送一个 post 请求 请求时 request body 需要是 JSON 的形式,示例:				
	Post	/testRobot	{"book":"Robot"}		
Get	以 RESTful 的形式向指定的服务器 uri 发送一个 get 请求,示例:				
	Get /bookName				
Put	以 RESTful 的形式向指定的服务器 uri 发送一个 Put 请求,使用的方式和 Post 请求类似				
Delete	以 RESTful 的形式向指定的服务器 uri 发送一个 Delete 请求,示例:				
	Delete	/books/	3		
Set Headers	该关键字用来设置 HTTP 请求时的请求 Headers, 示例:				
	Set Headers	{"conte	nt-type": "application/json"}		
Агтау	验证一个 RESTful 请	<b></b>	望要求的数组,示例:		
	Array	response body	maxItems=20		
Integer	用来断言指定的字段的返回值是否和预期结果一致,一般可以用来判断 RESTful 请求返回 HTTP code,示例:				
	Integer	response status	200		

# 第 4 章

# 移动手机自动化测试

# Appium 介绍

Appium 是一个开源、跨平台的自动化测试工具,可以用来测试 Native 及混合的移动端应用,Appium 可以支持 IOS、Android 及 FirefoxOS 平台,Appium 为了实现自身提出的理念:不必局限于某种语言或者框架来写/运行测试脚本,以及一个移动自动化的框架不应该在接口上重复造轮子。它把 IOS、Android 等自身提供的第三方框架都封装成了一套 API,即WebDriver。API.WebDriver(Selenium WebDriver,Appium 对此进行了扩展) 指定了客户端到服务端的协议,通过这种客户端/服务端的架构可以使用任何语言来编写客户端,向服务端发送恰当的 HTTP 请求,只要 client 能够发送 http 请求给 server,那么 client 用什么语言来实现都是可以的,这就是 appium 及 webdriver 如何做到支持多语言的。

Appium 的核心是一个 Web 服务器,提供了一套 REST 的接口。它收到客户端的连接,监听到命令,接着在移动设备上执行这些命令,然后将执行结果放在 HTTP 响应中返还给客户端。

Appium 的下载地址为 http://appium.io/downloads.html, 从中可以下载最新的安装版本和相应的 Library 库,如图 4-1-1 所示。

Appiu	m Client Libraries	
	nguage bindings for	
• E 42 (	<sub>3,</sub> pt	
• 14 • <-b-15	rame vork	

图 4-1-1

注:本章参考了Appium 官网 http://appium.io/slate/cn/master/ 关于 Appium 的相关使用介绍。

Appium 的相关介绍文档可以通过访问 http://appium.io/slate/cn/master/获取到,如图 4-1-2 所示。



图 4-1-2

Appium 真正的工作引擎其实是第三方自动化框架:

- iOS: 苹果的 UIAutomation。
- Android 4.2+: 谷歌的 UiAutomator。
- Android 2.3+: 谷歌的 Instrumentation。Instrumentation 由单独的项目 Selendroid 提供 支持。

# 4.1.1 Appium 中的常用术语

Appium 中的常用术语有以下几种。

#### 1. Session

Appium 自动化建立在一个 Session 上运行,客户端初始化一个 Seesion 来与服务端进行请求和交互,客户端会发送一个 POST 请求给服务端,请求中包含一个 JSON 对象,被称作"desired Capabilities"。然后,服务端就会开启一个自动化的 Session,并且返回一个 Session ID 给客户端,客户端的后续请求都会带上该 Session ID 给服务端做识别。

#### 2. Desired Capabilities

Desired Capabilities 是一些键值对的集合 (比如,一个 map 或者 hashmap),客户端将这些键值对发给服务端,告诉服务端需要怎么执行测试。比如,我们可以把platformNamecapability设置为Android,告诉Appium 服务端,我们想要一个Android 的

Session, 而不是一个 iOS 的。也可以设置 safariAllowPopups capability 为 True, 确保在 Safari 自动化 Session 中可以使用 JavaScript 来打开新窗口。

#### 3. Appium Server

Appium Server 是基于 Node.js 实现的,可以使用 NPM 直接安装。

## 4.1.2 Appium 服务关键字

Appium 服务关键字如下:

```
usage: appium.js [-h] [-v] [--shell]
              [--localizable-strings-dir LOCALIZABLESTRINGSDIR] [--app APP]
              [--ipa IPA] [-U UDID] [-a ADDRESS] [-p PORT]
              [-ca CALLBACKADDRESS] [-cp CALLBACKPORT] [-bp BOOTSTRAPPORT]
              [-k] [-r BACKENDRETRIES] [--session-override] [--full-reset]
              [--no-reset] [-1] [-lt LAUNCHTIMEOUT] [-q LOG]
              [--log-level {info,info:debug,info:info,info:warn,info:error,wa
rn, warn:debug, warn:info, warn:warn, warn:error, error; debug, error:info, err
or:
warn,error:error,debug,debug:debug,debug:info,debug:warn,debug:error)]
              [--log-timestamp] [--local-timezone] [--log-no-colors]
              [-G WEBHOOK] [--native-instruments-lib]
              [--app-pkg ANDROIDPACKAGE] [--app-activity ANDROIDACTIVITY]
              [--app-wait-package ANDROIDWAITPACKAGE]
              [--app-wait-activity ANDROIDWAITACTIVITY]
              [--android-coverage ANDROIDCOVERAGE] [--avd AVD]
              [--avd-args AVDARGS]
              [--device-ready-timeout ANDROIDDEVICEREADYTIMEOUT] [--safari]
              [--device-name DEVICENAME] [--platform-name PLATFORMNAME]
              [--platform-version PLATFORMVERSION]
              [--automation-name AUTOMATIONNAME]
              [--browser-name BROWSERNAME] [--default-device]
              [--force-iphone] [--force-ipad] [--language LANGUAGE]
              [--locale LOCALE] [--calendar-format CALENDARFORMAT]
              [--orientation ORIENTATION]
              [--tracetemplate AUTOMATIONTRACETEMPLATEPATH]
              [--instruments INSTRUMENTSPATH] [--show-sim-log]
              [--show-ios-log] [--nodeconfig NODECONFIG] [-ra ROBOTADDRESS]
              [-rp ROBOTPORT] [--selendroid-port SELENDROIDPORT]
              [--chromedriver-port CHROMEDRIVERPORT]
              [--chromedriver-executable CHROMEDRIVEREXECUTABLE]
              [--use-keystore] [--keystore-path KEYSTOREPATH]
              [--keystore-password KEYSTOREPASSWORD] [--key-alias KEYALIAS]
              [--key-password KEYPASSWORD] [--show-config]
              [--no-perms-check] [--command-timeout DEFAULTCOMMANDTIMEOUT]
              [--keep-keychains] [--strict-caps] [--isolate-sim-device]
              [--tmp TMPDIR] [--trace-dir TRACEDIR]
              [--intent-action INTENTACTION]
              [--intent-category INTENTCATEGORY]
```

```
[ -intent flags INTENTFLAGS]
              [--intent-args OPTIONALINTENTARGUMENTS]
              [--dont-stop-app-on-reset] [--debug-log spacing]
              [--suppress-adb-kill-server] [--async-trace]
A webdriver-compatible server for use with native and hybrid iOS and Android
applications.
Optional arguments:
 -h, --help
                    Show this help message and exit.
                   Show program's version number and exit.
 -v, --version
 --shell
                    Enter REPL mode
 --localizable-strings-dir LOCALIZABLESTRINGSDIR
                    IOS only: the relative path of the dir where
                    Localizable.strings file resides
                     IOS: abs path to simulator-compiled .app file or the
 --app APP
                    bundle id of the desired target on device; Android:
                    abs path to .apk file
                  (IOS-only) abs path to compiled .ipa file
 --ipa IPA
 -U UDID, --udid UDID Unique device identifier of the connected physical
                    device
 -a ADDRESS, --address ADDRESS
                    IP Address to listen on
 -p PORT, --port PORT port to listen on
 -ca CALLBACKADDRESS, --callback-address CALLBACKADDRESS
                    callback IP Address (default: same as --address)
 -cp CALLBACKPORT, --callback-port CALLBACKPORT
                    callback port (default: same as port)
 -bp BOOTSTRAPPORT, --bootstrap-port BOOTSTRAPPORT
                    (Android-only) port to use on device to talk to Appium
 -k, --keep-artifacts [DEPRECATED] no effect, trace is now in tmp dir by
                    default and is cleared before each run. Please also
                    refer to the --trace-dir flag.
 -r BACKENDRETRIES, --backend-retries BACKENDRETRIES
                    (iOS-only) How many times to retry launching
                    Instruments before saying it crashed or timed out
 --session-override
                      Enables session override (clobbering)
 --full-reset
                      (iOS) Delete the entire simulator folder. (Android)
                    Reset app state by uninstalling app instead of
                    clearing app data. On Android, this will also remove
                    the app after the session is complete.
                     Don't reset app state between sessions (IOS: don't
 --no-reset
                    delete app plist files; Android: don't uninstall app
                    before new session)
 -1, --pre-launch
                      Pre-launch the application before allowing the first
                    session (Requires --app and, for Android, --app-pkg
                    and --app-activity)
 -lt LAUNCHTIMEOUT, --launch-timeout LAUNCHTIMEOUT
                    (iOS-only) how long in ms to wait for Instruments to
                    launch
 -g LOG, --log LOG
                      Also send log output to this file
 --log level
```

```
{info, info:debug, info:info, info:warn, info:error, warn, warn:debug, wa
rn:info,warn:warn,warn:error,error,error:debug,error:info,error:warn,error:er
ror
, debug, debug: debug: info, debug: warn, debug:error}
                    log level; default (console[:file]): debug[:debug]
 --log-timestamp
                      Show timestamps in console output
                      Use local timezone for timestamps
 --local-timezone
                    Don't use colors in console output
 --log-no-colors
 -G WEBHOOK, --webhook WEBHOOK
                    Also send log output to this HTTP listener
 --native-instruments-lib
                    (IOS-only) IOS has a weird built-in unavoidable delay.
                    We patch this in appium. If you do not want it
                    patched, pass in this flag.
 --app-pkg ANDROIDPACKAGE
                    (Android-only) Java package of the Android app you
                    want to run (e.g., com.example.android.myApp)
 --app-activity ANDROIDACTIVITY
                    (Android-only) Activity name for the Android activity
                    you want to launch from your package (e.g.,
                    MainActivity)
 --app-wait-package ANDROIDWAITPACKAGE
                    (Android-only) Package name for the Android activity
                    you want to wait for (e.g., com.example.android.myApp)
 --app-wait-activity ANDROIDWAITACTIVITY
                    (Android-only) Activity name for the Android activity
                    you want to wait for (e.g., SplashActivity)
 --android-coverage ANDROIDCOVERAGE
                    (Android-only) Fully qualified instrumentation class.
                    Passed to -w in adb shell am instrument -e coverage
                    true -w
                      (Android-only) Name of the avd to launch
 --avd AVD
 --avd-args AVDARGS
                       (Android-only) Additional emulator arguments to
                    launch the avd
 --device-ready-timeout ANDROIDDEVICEREADYTIMEOUT
                    (Android-only) Timeout in seconds while waiting for
                    device to become ready
                     (IOS-Only) Use the safari app
 --safari
 --device-name DEVICENAME
                    Name of the mobile device to use
 --platform-name PLATFORMNAME
                    Name of the mobile platform: iOS, Android, or
                    FirefoxOS
 --platform-version PLATFORMVERSION
                    Version of the mobile platform
 --automation-name AUTOMATIONNAME
                    Name of the automation tool: Appium or Selendroid
 --browser-name BROWSERNAME
                    Name of the mobile browser: Safari or Chrome
 --default-device, -dd
```

(IOS Simulator only) use the default simulator that instruments launches on its own --force-iphone (IOS-only) Use the iPhone Simulator no matter what the app wants --force-ipad (IOS-only) Use the iPad Simulator no matter what the app wants --language LANGUAGE Language for the iOS simulator / Android Emulator --locale LOCALE Locale for the iOS simulator / Android Emulator --calendar-format CALENDARFORMAT (IOS-only) calendar format for the iOS simulator --orientation ORIENTATION (IOS-only) use LANDSCAPE or PORTRAIT to initialize all requests to this orientation --tracetemplate AUTOMATIONTRACETEMPLATEPATH (IOS-only) .tracetemplate file to use with Instruments --instruments INSTRUMENTSPATH (IOS-only) path to instruments binary (IOS-only) if set, the iOS simulator log will be --show-sim-log written to the console (IOS-only) if set, the iOS system log will be written --show-ios-log to the console --nodeconfig NODECONFIG Configuration JSON file to register appium with selenium grid -ra ROBOTADDRESS, --robot-address ROBOTADDRESS IP Address of robot -rp ROBOTPORT, --robot-port ROBOTPORT port for robot --selendroid-port SELENDROIDPORT Local port used for communication with Selendroid --chromedriver-port CHROMEDRIVERPORT Port upon which ChromeDriver will run --chromedriver-executable CHROMEDRIVEREXECUTABLE ChromeDriver executable full path --use-keystore (Android-only) When set the keystore will be used to sign apks. -- keystore-path KEYSTOREPATH (Android-only) Path to keystore -- keystore-password KEYSTOREPASSWORD (Android-only) Password to keystore --key-alias KEYALIAS (Android-only) Key alias -- key-password KEYPASSWORD (Android-only) Key password Show info about the appium server configuration and --show-config exit --no-perms-check Bypass Appium's checks to ensure we can read/write necessary files --command-timeout DEFAULTCOMMANDTIMEOUT The default command timeout for the server to use for all sessions. Will still be overridden by

1	newCommandTimeout cap
keep keychains	(iOS) Whether to keep keychains (Library/Keychains)
1	when reset app between sessions
strict-caps	Cause sessions to fail if desired caps are sent in
1	that Appium does not recognize as valid for the
	selected device
isolate-sim-device	ce Xcode 6 has a bug on some platforms where a certain
:	simulator can only be launched without error if all
	other simulator devices are first deleted. This
	option causes Appium to delete all devices other than
1	the one being used by Appium. Note that this is a
1	permanent deletion, and you are responsible for using
· ·	simctl or xcode to manage the categories of devices
	used with Appium.
tmp TMPDIR	Absolute path to directory Appium can use to manage
-	temporary files, like built-in iOS apps it needs to
	move around. On *nix/Mac defaults to /tmp, on Windows
	defaults to C:\Windows\Temp
	IR Absolute path to directory Appium use to save ios
	instruments traces, defaults to <tmp< td=""></tmp<>
	dir>/appium-instruments
intent-action INT	
	(Android-only) Intent action which will be used to
	start activity
intent-category ]	
	(Android-only) Intent category which will be used to
	start activity
intent-flags INTE	ENTFLAGS
	(Android-only) Flags that will be used to start
	activity
intent-args OPTIC	DNALINTENTARGUMENTS
	(Android-only) Additional intent arguments that will
]	be used to start activity
dont-stop-app-on-	-reset
	(Android-only) When included, refrains from stopping
1	the app before restart
debug-log-spacing	Add exaggerated spacing in logs to help with visual
	inspection
suppress-adb-kill	L-server
	(Android-only) If set, prevents Appium from killing
	the adb server instance
async-trace	Add long stack traces to log entries. Recommended for
	debugging only.

## 表 4-1-1 中给出了 Appium 服务相关参数的描述。

### 表 4-1-1 Appium 服务相关参数的说明

参数	描述
automationName	自动化测试引擎的名称,比如 Appium (默认) 或 Selendroid
platformName	待测试的手机操作系统,比如 iOS、Android 或 FirefoxOS
platformVersion	手机操作系统版本

(续表)

参数	描述		
deviceName	手机 device 或模拟器的 device。在 Android 上,可以通过 adb devices 来得到:在		
	iOS 上,可以使用 instruments -s devices 来得到		
app	.ipa or .apk 文件所在的本地绝对路径或者远程路径		
browserName	待自动化测试的手机的 Web 浏览器名称,如果是对 APP 应用进行自动化测试,那		
	么这个关键字的值应该为空		
newCommandTimeout 执行命令超时时间,单位为秒。如果达到超时时间仍未接收到新的			
	Appium 会认为客户端退出,然后自动结束会话		
autoLaunch	Appium 是否需要自动安装和启动应用,默认为 True		
language	设定模拟器(simulator / emulator)的语言(Sim/Emu-only)		
locale	设定模拟器(simulator / emulator)的区域设置(Sim/Emu-only)		
noReset	不在会话前重置应用状态,默认值为 False		
fullReset	Android 上通过卸载而不是清空数据重置应用状态,在 Android 上会话结束后自动		
	清除被测应用,在 iOS 上会删除整个模拟器目录		
udid	连接的物理设备的唯一设备标识		
orientation	在一个设定的方向模式中开始测试 (Sim/Emu-only)		

# **Appium Library 库的使用**

在使用 Appium Library 库时,需要预先安装好 Appium 自动化工具。Appium 官网地址为 http://appium.io/,如图 4-2-1 所示。



图 4-2-1

Appium 的 GitHub 地址为 https://github.com/appium,如图 4-2-2 所示。

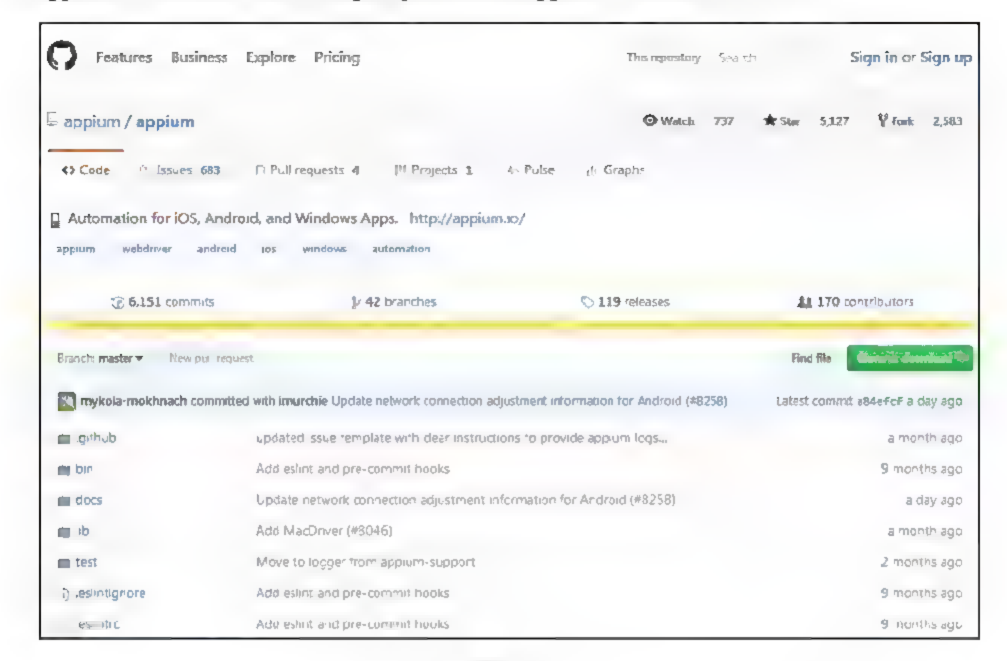


图 4-2-2

Appium 工具提供的 RobotFramework-appiumlibrary 库的访问地址为https://github.com/serhatbolsu/robotframework-appiumlibrary,如图 4-2-3 所示。可以通过pip 在线安装 Library,也可以在下载好 Library 库后采用"python setup.py install"的方式来进行安装。

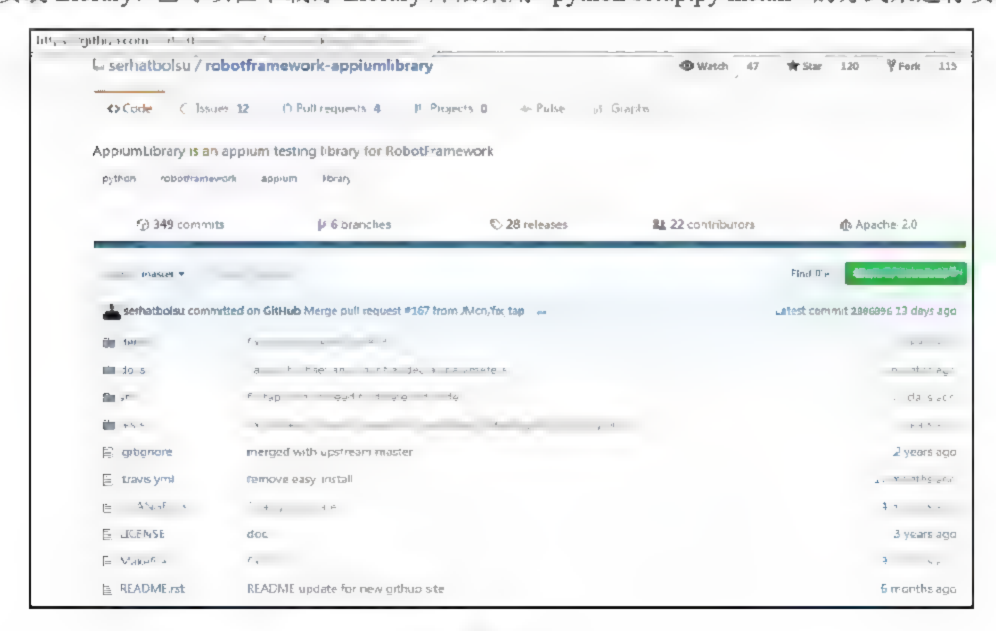


图 4-2-3

#### 使用 pip 安装

pip install robotframework-appiumlibrary

● 使用 setup.py 安装

git clone https://github.com/jollychang/robotframework-applumlibrary.git
cd robotframework-applumlibrary
python setup.py install

## 4.2.1 Open Application

在 AppiumLibrary 库中, Open Application 关键字用来打开一个待测试移动 APP。

【示例】连接本机已经打开的 appium 服务端,打开一个待测试的安卓 APP,指定测试平台为 Android,测试的手机 deviceName 为 98YFBP522VSU,需要打开的 APP 路径为 C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk, APP 的包名为 com.example.calculator,启动的 appActivity 为 MainActivity。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
```

执行结果如图 4-2-4 所示。

ApplumLibrary Open Application http://doi.org/10.1001/

图 4-2-4

执行完成后,在手机上会自动打开指定的 APP,如图 4-2-5 所示。



图 4-2-5

Appium 端会打印如下运行日志:

```
> info: Found device 98YFBP522VSU
> info: [debug] Setting device id to 98YFBP522VSU
> info: [debug] Waiting for device to be ready and to respond to shell commands
(timeout = 5)
> info: [debug] executing cmd: E:\android sdk-windows\platform tools\adb.exe -s
```

```
98YFBP522VSU wait for device
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk windows\platform tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "echo 'ready'"
> info: [debug] Starting logcat capture
> info: [debug] Getting device API level
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "getprop ro.build.version.sdk"
> info: [debug] Device is at API Level 22
> info: Device API level is: 22
> info: [debug] Extracting strings for language: default
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "getprop persist.sys.language"
> info: [debug] Current device persist.sys.language:
> info: [debug] java -jar
"F:\selenium\appium\node modules\appium\node modules\appium-adb\jars\appium a
pk tools.jar" "stringsFromApk" "C:\Users\yongqing\Desktop\app-debug.apk"
"C:\Users\yongqing\AppData\Local\Temp\com.example.calculator"
> info: [debug] Reading strings from converted strings.json
> info: [debug] Setting language to default
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU push
"C:\\Users\\yongqing\\AppData\\Local\\Temp\\com.example.calculator\\strings.j
son" /data/local/tmp
> info: [debug] Checking whether aapt is present
> info: [debug] Using aapt from
E:\android-sdk-windows\build-tools\24.0.1\aapt.exe
> info: [debug] Retrieving process from manifest.
> info: [debug] executing cmd:
E:\android-sdk-windows\build-tools\24.0.1\aapt.exe dump xmltree
C:\Users\yongqing\Desktop\app-debug.apk AndroidManifest.xml
> info: [debug] Set app process to: com.example.calculator
> info: [debug] Not uninstalling app since server not started with --full-reset
> info: [debug] Checking app cert for C:\Users\yongqing\Desktop\app-debug.apk.
> info: [debug] executing cmd: java -jar
F:\selenium\appium\node modules\appium\node modules\appium-adb\jars\verify.ja
r C:\Users\yongqing\Desktop\app-debug.apk
> info: [debug] App already signed.
> info: [debug] Zip-aligning C:\Users\yongqing\Desktop\app-debug.apk
> info: [debug] Checking whether zipalign is present
> info: [debug] Using zipalign from
E:\android-sdk-windows\build-tools\24.0.1\zipalign.exe
> info: [debug] Zip-aligning apk.
> info: [debug] executing cmd:
E:\android-sdk-windows\build-tools\24.0.1\zipalign.exe -f 4
C:\Users\yongging\Desktop\app-debug.apk
C:\Users\yongging\AppData\Local\Temp\117315-3596-1p91thv\appium.tmp
> info: [debug] MD5 for app is 6192e720723dd8700a640a5fb7c59cd2
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "ls /data/local/tmp/6192e720723dd8700a640a5fb7c59cd2.apk"
> info: [debug] Getting install status for com.example.calculator
```

```
> info: [debug] Getting device API level
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk windows\platform tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "getprop ro.build.version.sdk"
> info: [debug] Device is at API Level 22
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "pm list packages -3 com.example.calculator"
> info: [debug] App is installed
> info: App is already installed, resetting app
> info: [debug] Running fast reset (stop and clear)
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "am force-stop com.example.calculator"
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "pm clear com.example.calculator"
> info: [debug] Forwarding system: 4724 to device: 4724
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU forward tcp:4724 tcp:4724
> info: [debug] Pushing appium bootstrap to device...
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU push
"F:\\selenium\\appium\\node modules\\appium\\build\\android bootstrap\\Appium
Bootstrap.jar" /data/local/tmp/
> info: [debug] Pushing settings apk to device...
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU install
"F:\selenium\appium\node modules\appium\build\settings apk\settings apk-debug
.apk"
> info: [debug] Pushing unlock helper app to device...
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU install
"F:\selenium\appium\node modules\appium\build\unlock apk\unlock apk-debug.apk
> info: Starting App
> info: [debug] Attempting to kill all 'uiautomator' processes
> info: [debug] Getting all processes with 'uiautomator'
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "ps 'uiautomator'"
> info: [debug] No matching processes found
> info: [debug] Running bootstrap
> info: [debug] spawning: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell uiautomator runtest AppiumBootstrap.jar -c
io.appium.android.bootstrap.Bootstrap -e pkg com.example.calculator -e
disableAndroidWatchers false
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION STATUS: numtests=1
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION STATUS: stream=
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] io.appium.android.bootstrap.Bootstrap:
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION STATUS:
id-UiAutomatorTestRunner
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION_STATUS: test=testRunServer
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION STATUS:
class io.appium.android.bootstrap.Bootstrap
```

```
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION STATUS: current 1
> info: [debug] [UIAUTOMATOR STDOUT] INSTRUMENTATION STATUS CODE: 1
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Socket opened on port 4724
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Appium Socket Server Ready
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Loading json...
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] json loading complete.
> info: [debug] Waking up device if it's not alive
> info: [debug] Pushing command to appium work queue: ["wake", {}]
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Registered crash watchers.
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Client connected
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got data from client:
{"cmd": "action", "action": "wake", "params": {}}
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got command of type ACTION
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got command action: wake
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Returning result: {"status":0,"value":true}
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "dumpsys window"
> info: [debug] Screen already unlocked, continuing.
> info: [debug] Pushing command to appium work queue: ["getDataDir", {}]
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got data from client:
{"cmd": "action", "action": "getDataDir", "params": {}}
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got command of type ACTION
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got command action: getDataDir
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Returning result:
{"status":0, "value": "\/data\/local\/tmp"}
> info: [debug] dataDir set to: /data/local/tmp
> info: [debug] Pushing command to appium work queue:
["compressedLayoutHierarchy", {"compressLayout":false)]
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got data from client:
{"cmd": "action", "action": "compressedLayoutHierarchy", "params": { "compressLayou
t":false}}
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got command of type ACTION
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Got command action: compressedLayoutHierarchy
> info: [debug] [BOOTSTRAP] [debug] Returning result: {"status":0, "value":false}
> info: [debug] Getting device API level
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "getprop ro.build.version.sdk"
> info: [debug] Device is at API Level 22
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "am start -S -a android.intent.action.MAIN -c
android.intent.category.LAUNCHER -f 0x10200000 -n
com.example.calculator/MainActivity"
> info: [debug] We tried to start an activity that doesn't exist, retrying with .
prepended to activity
> info: [debug] Getting device API level
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "getprop ro.build.version.sdk"
> info: [debug] Device is at API Level 22
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "am start -S -a android.intent.action.MAIN -c
```

```
android.intent.category.LAUNCHER -f 0x10200000 n
com.example.calculator/.MainActivity"
> info: [debug] Waiting for pkg "com.example.calculator" and activity
"MainActivity" to be focused
> info: [debug] Getting focused package and activity
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "dumpsys window windows"
> info: [debug] executing cmd: E:\android-sdk-windows\platform-tools\adb.exe -s
98YFBP522VSU shell "getprop ro.build.version.release"
> info: [debug] Device is at release version 5.1
> info: [debug] Device launched! Ready for commands
> info: [debug] Setting command timeout to the default of 60 secs
> info: [debug] Appium session started with sessionId
090a2542-63ee-4e1b-912f-32d67922d49e
> info: <-- POST /wd/hub/session 303 13662.949 ms - 74
> info: --> GET /wd/hub/session/090a2542-63ee-4e1b-912f-32d67922d49e {}
> info: [debug] Responding to client with success:
{"status":0, "value": {"platform": "LINUX", "browserName": "Android", "platformVers
ion":"5.1", "webStorageEnabled":false, "takesScreenshot":true, "javascriptEnable
d":true, "databaseEnabled":false, "networkConnectionEnabled":true, "locationCont
extEnabled":false, "warnings": {}, "desired": { "deviceName": "98YFBP522VSU", "app":
"C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk", "platformVersion": "22", "appPackage"
:"com.example.calculator", "platformName": "Android", "appActivity": "MainActivit
y"}, "deviceName": "98YFBP522VSU", "app": "C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.ap
k", "appPackage": "com.example.calculator", "platformName": "Android", "appActivit
y": "MainActivity" }, "sessionId": "090a2542-63ee-4e1b-912f-32d67922d49e" }
> info: <-- GET /wd/hub/session/090a2542-63ee-4e1b-912f-32d67922d49e 200 2.395</pre>
ms - 686
{"status":0, "value": {"platform": "LINUX", "browserName": "Android", "platformVers
ion": "5.1", "webStorageEnabled": false, "takesScreenshot": true, "javascriptEnable
d":true, "databaseEnabled":false, "networkConnectionEnabled":true, "locationCont
extEnabled":false, "warnings": {}, "desired": { "deviceName": "98YFBP522VSU", "app":
"C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk", "platformVersion": "22", "appPackage"
:"com.example.calculator", "platformName": "Android", "appActivity": "MainActivit
y"}, "deviceName": "98YFBP522VSU", "app": "C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.ap
k", "appPackage": "com.example.calculator", "platformName": "Android", "appActivit
y": "MainActivity" }, "sessionId": "090a2542-63ee-4e1b-912f-32d67922d49e" }
```

## 4.2.2 Input Text 和 Click Button

Input Text 关键字一般用来给输入框进行输入操作,接收[locator | text]两个参数。

【示例 1】启动安卓手机上一个 APP 的 MainActivity, 在打开 Activity 进入界面后,分别 向两个 EditText 输入框中输入"12",并且单击"计算"按钮来计算输入的两个数字的乘积。

APP 的界面,提供了两个输入框、一个计算按钮(Button),如图 4-2-6 所示。



图 4-2-6

在写这个自动化案例前,我们可以使用安卓 SDK 提供的 Ui Automator Viewer 工具来进行这个界面的资源定位。通过定位,可以看到第一个 EditText 输入框的 resource-id 为 "com.example.calculator:id/factorone"、class 为 "android.widget.EditText"、text 为 "请输入数字",如图 4-2-7 所示。

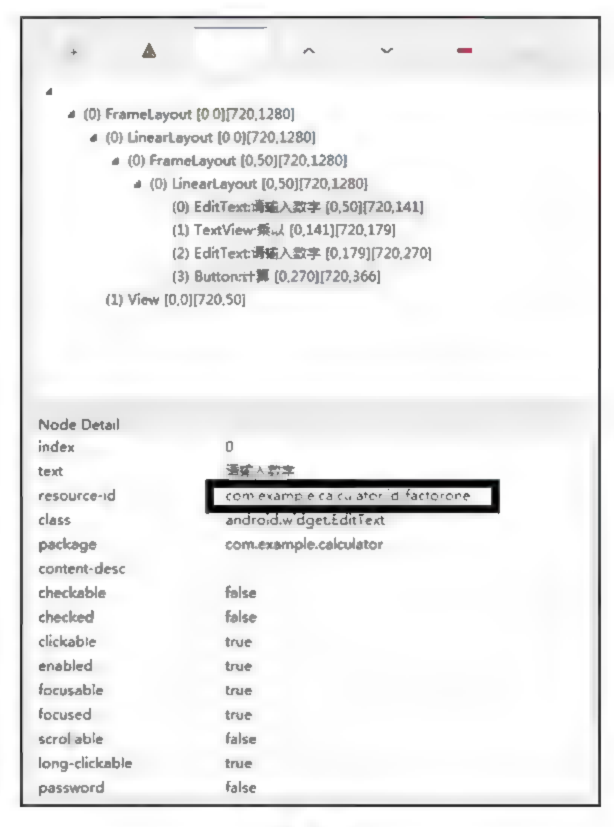


图 4-2-7

第二个 EditText 输入框的 resource-id 为 "com.example.calculator:id/factortwo"、class 为 "android.widget.EditText"、text 为 "请输入数字",如图 4-2-8 所示。



图 4-2-8

Button 按钮的 resource-id 为"com.example.calculator:id/commit"、class 为"android.widget.Button"、text 为"计算",如图 4-2-9 所示。



图 4-2-9

Click Button 关键字用来模拟单击 APP 上的一个 button 按钮,该关键字接收一个参数 [index or name]。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity

Input Text id=com.example.calculator:id/factorone 12

Input Text id=com.example.calculator:id/factortwo 12

Click Button 计算
```

执行结果如图 4-2-10 所示。

```
] AppumLibrary Open Application http://www.statestid723-we/hub_platformName-Android_platformVersion-22_de⊿ceName-98YFBP522VS∪
 app=C7Users/yongqing/Desktop/app-debug apk, appPackage=com example calculator, appActivity=MainActivity
 Documentation:
                          Opens a new application to given Applum server
 Start / End / Elapsed:
                          20170429 16 07 13 080 / 20170429 16 07 28 442 / 00 00 15 362
 KEYWORD ApplimLibrary Input Text Id=factorone, 12
 Documentation:
                          Types the given 'text' into text field identified by 'locator
 Start / End / Elapsed:
                          20170429 16 07 28 444 / 20170429 16 07 33 265 / 00 00 04 821
                   INFO Typing text '12' into text field 'id=factorone'
 16 07 28 446
- KEYWORD AppumLibrary .Input Text id≕factortwo, 12
 Documentation:
                          Types the given 'text' into text field identified by 'locator
 Start / End - Elapsed:
                          20170429 16 07 33 266 / 20170429 16 07 38 573 / 00 00 05 307
 16 07 33 266
                   INFO Typing text '12' into text field 'id=factortwo'
- KEYNURD AppumLibrary .Click Button if W
 Documentation:
                          Click button
 Start / End / Elapsed:
                          20170429 16 07 38 583 / 20170429 16 07 39 683 / 00 00 01 100
 16 07 39 164
                   INFO '计算
                   INFO Clicking element 'ifW'
 16 07 39 235
```

图 4-2-10

可以看到已经执行成功。上面通过 resource-id 的方式来定位 EditText 输入框,并且通过 name 的方式来定位 button 按钮。

下面使用另一种方式,即通过 name 的方式来定位 EditText 输入框、通过 index 的方式来单击 button 按钮。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator
Input Text name=请输入数字 12
Input Text name=请输入数字 14
Click Button index=0
```

执行结果如图 4-2-11 所示。

```
ApplimLibrary Open Application http://oca.host/4723-ad-hub_platformName=Android_platformVersion=22_deviceName=98YFBP522VSU
app=C_Users/yongqing/Desktop/app-debug apk_appPackage=com_example_calculator_appActivity=MainActivity
Documentation:
                         Opens a new application to given Applium server
Start / End / Elapsed:
                        20170501 00:41 43 641 / 20170501 00 41 55 900 / 00:00:12 259
| RETYNORD | ApplumLibrary Input Text name=清輸入数字 12
Documentation:
                         Types the given text into text field identified by 'locator
Start / End / Elapsed:
                        20170501 00 41 55 901 / 20170501 00 42 01 244 / 00 00 05 343
00 41 55 902
                 INFO Typing text '12' into text field 'nme=清编入数字'
KEYWORD ApplimLibrary Input Text name=请输入数字 14
Documentation:
                         Types the given liext into text field identified by 'locator
Start / End / Elapsed:
                        20170501 00 42 01 245 / 20170501 00 42 06 597 / 00 00 05 352
00 42 01 246
                 INFO Typing text '14' into text field 'name-请输入数字'
KENNORD ApplimLibrary . Click Button index=0
Documentation:
                         Click button
Start / End / Elapsed:
                        20170501 00 42 06 597 / 20170501 00 42 07 635 / 00 00 01 038
                 INFO Chicking element '計算'
00 42 07 261
                          elements "[<appum webdriver webelement WebElement (session="Ofe4746b-802f-49f3-99d9-cedfd547bd38", element="4")>]"
00 42 07 634
                          element' (apprum wabdrivar webelement WebElement (session="Ofe4746b-802E-49E3-99d9-cedfd547bd38", element="4")>
```

图 4-2-11

在通过 index 的方式来单击 button 按钮的时候,注意 index 的取值不要和通过 Ui Automator Viewer 工具看到的 index 混淆。先看一段 AppiumLibrary 库的源码,在这里选取了源码中的三个函数。从如下三个函数中可以看到 click\_button 关键字支持 name 和 index 两种方式来定位一个button。在使用 index 的时候,是根据 class\_name,即通过 android.widget.Button 这个 class\_name 来 找 出 当 前 界 面 中 有 几 个 button 按 钮 ( 源 码 中 通 过 elements = self.\_find\_elements\_by\_class\_name(class\_name)来寻找,有几个 button 按钮,就会返回几个 element),然后每个 button 按钮按照 index 的方式来取出(源码中通过 element = elements[index]来得到具体的一个 button 按钮)。

AppiumLibrary 库函数 1:

AppiumLibrary 库函数 2:

```
def _click_element_by_class_name(self, class_name, index_or_name):
    element = self._find_element_by_class_name(class_name, index_or_name)
    self._info("Clicking element '%s'." % element.text)
    try:
        element.click()
    except Exception as e:
        raise 'Cannot click the %s element "%s"' % (class_name, index_or_name)
```

AppiumLibrary 库函数 3:

```
def _find_element_by_class_name(self, class_name, index_or_name):
    elements = self. find elements_by_class_name(class_name)
```

```
print 'elements: "%s"' % elements
if self. is index(index or name):
   try:
       index = int(index or name.split('=')[-1])
      print 'index: "%s"' % index
       element = elements[index]
      print 'element:', element
   except (IndexError, TypeError):
      raise 'Cannot find the element with index "%s"' % index or name
else:
   found = False
   for element in elements:
       self. info("'%s'." % element.text)
       if element.text == index or name:
          found = True
          break
   if not found:
       raise 'Cannot find the element with name "%s"' % index or name
```

在界面中放入两个 button 按钮,一个 button 按钮是"计算"按钮,一个 button 按钮是"取消"按钮,如图 4-2-12 所示。



图 4-2-12

在执行时,通过 elements = self.\_find\_elements\_by\_class\_name(class\_name)得到所有的 button 按钮后,再用 print 'elements:"%s" % elements 打印出获取到的 elements,也就是所有的 button。从如下的输出结果可以看到 elements 会存放在一个列表中,该列表中共有两个元素,代表取到了两个 button 按钮:

```
elements:"[<appium.webdriver.webelement.WebElement
  (session="8e85c12f-2243-4b82-abfc-d091fddbed8b", element="4")>,
  <appium.webdriver.webelement.WebElement
  (session="8e85c12f-2243-4b82-abfc-d091fddbed8b", element="5")>]"
```

当 index 为 0 时,会取到第一个按钮,也就是"计算"这个 button 按钮;当 index 为 1 时,会取到第二个按钮,也就是"取消"这个 button 按钮;当 index 超过 1 后,就会报错,此时源码中会通过 raise 'Cannot find the element with index "%s"% index or name 来抛出一个异常,告诉使用者,不能通过当前的 index 获取到 element(也就是此时无法获取到任何 button 按钮)。

【示例 2】通过 xpath 的方式定位元素,这里依旧以上面的 APP 界面为示例。 用 xpath 的方式定位第一个 EditText 输入框和第二个 EditText 输入框,示例如下:

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity Input Text xpath=//android.widget.EditText[1] 12 Input Text xpath=//android.widget.EditText[2] 14 Click Button 计算
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase005
20170510 13:45:07.381 : INFO : Typing text '12' into text field
'xpath=//android.widget.EditText[1]'
20170510 13:45:07.381 : INFO : msg:find xpath=//android.widget.EditText[1]
20170510 13:45:07.381 : INFO : prefix: xpath
20170510 13:45:07.397 : INFO : criteria: //android.widget.EditText[1]
20170510 13:45:10.462 : INFO : elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="ec48b38a-9cbe-457d-94a0-dec662d3f9cb", element="1")>]
20170510 13:45:15.313 : INFO : Typing text '14' into text field
'xpath=//android.widget.EditText[2]'
20170510 13:45:15.313 : INFO : msg:find xpath=//android.widget.EditText[2]
20170510 13:45:15.313 : INFO : prefix: xpath
20170510 13:45:15.313 : INFO : criteria: //android.widget.EditText[2]
20170510 13:45:15.906 : INFO : elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="ec48b38a-9cbe-457d-94a0-dec662d3f9cb", element="2")>]
20170510 13:45:21.307 : INFO : '计算'.
20170510 13:45:21.385: INFO: Clicking element '计算'.
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase005
```

从上面的执行结果看,通过 xpath=//android.widget.EditText[1] 定位到了第一个输入框,通过 xpath=//android.widget.EditText[2] 定位到了第二个输入框。

【示例 3】通过 accessibility id 的方式定位元素。accessibility id 对应到安卓 APP 后,其对应的属性为 content-desc, 这里依旧以上面的 APP 界面为示例,但是我们对第一个 EditText 输入框加入了 content-desc 属性,如图 4-2-13 所示。

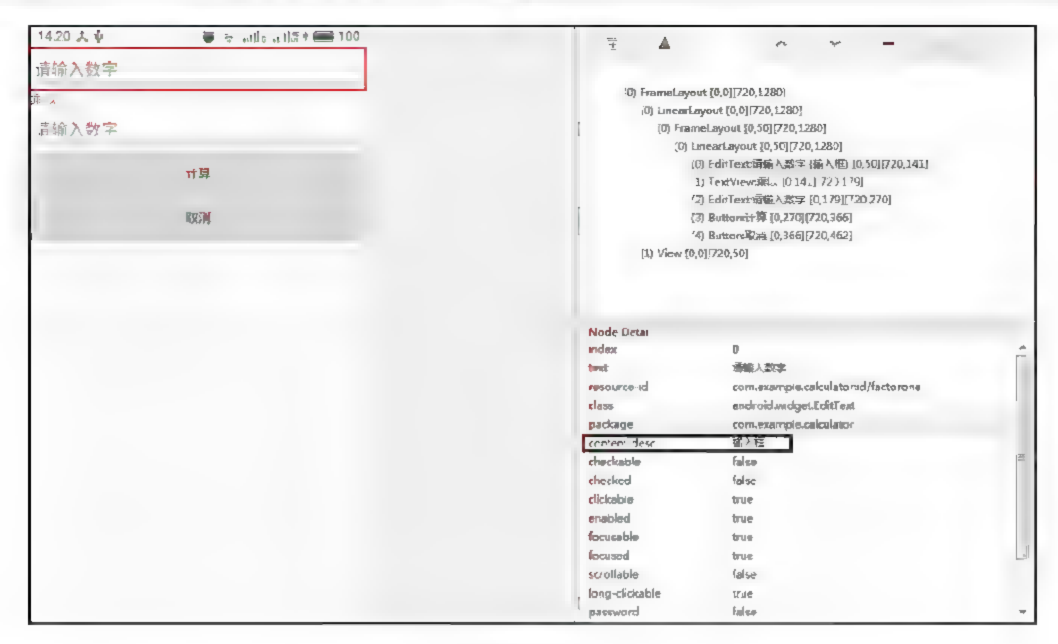


图 4-2-13

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity

Input Text accessibility_id=输入框 23

Input Text id=com.example.calculator:id/factortwo 12

Click Button 计算
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase006
20170510 14:23:09.735: INFO: Typing text '23' into text field 'accessibility_id=输入框'
20170510 14:23:09.735: INFO: msg:find accessibility_id=输入框
20170510 14:23:16.573: INFO: Typing text '12' into text field
'id=com.example.calculator:id/factortwo'
20170510 14:23:16.573: INFO: msg:find id=com.example.calculator:id/factortwo
20170510 14:23:22.799: INFO: '计算'.
20170510 14:23:22.901: INFO: Clicking element '计算'.
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase006
```

从执行结果看,通过"accessibility id 输入框"也可以定位到 EditText 输入框。

#### 4.2.3 Clear Text

Clear Text 关键字用来清除输入框的数据,接收一个参数[locator],这里的 locator 指的就是界面元素的定位方式。

【示例 1】Clear Text 清除输入框数据时,采用 resource-id 的方式来定位输入框。这里依旧采用上面使用的 APP 界面来做操作示例,将输入的数字 12 通过 Clear Text id com.example. calculator:id/factorone 来清除。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
Input Text name=请输入数字 12
Input Text name=请输入数字 14
Click Button index=1
Clear Text id=com.example.calculator:id/factorone
```

执行结果如图 4-2-14 所示。

```
    Δημιπίμαιν Open ΔppH, atlon Fey (1) of the state of the plane of the 
  app=C/Users/yongging/Desktop/app-debug apk, appPackage=com.example calculator, appActivity=MainActivity
  Documentations
                                                                                                     Opena a new application to given Applium servat.
  Start / End / Elspeed: 20170502 23:02:11:999 / 20170502 23:02:23:346 / 00:00:11:347
  KEYWORE AppuraLibrary Input Text namem事的入数字 12
                                                                                                   Types the given "lext" into text field identified by locator
  Start / End / Elapsod: 20170502 23.02 23.348 / 20170502 23.02.30 958 / 00.00.07.610
  23 02 25.349 INFO Typing text '12' into text field 'zono"南铂入约字'
  KEYWORD AppureLibrary Input Text name=清拍入故字 14
  Documentation:
                                                                             Types the given sext into text field identified by "locator
 Start / End | Elapsed; 20170502 23:02 30:959 - 20170502 23:02 36:341700 00:05 3%.
  23 02 30 950 [NFQ Typing text it tate text field 'none-清輸入效字'
KEYMORD Appurationary .Click Button index*1
Documentation: Click button
  Start End Elapsed: 20170502 20:02 06 342 / 20 70502 23 62 40 120 100 00 00 770
  23 02 38 982 INFO __craking signant III)A
23 02 40 119 |NFO element "[Coppium vehiclement Westlement Westlement (session="ecl247ad-a6c9-tflf-a736-dead) 9a672a2", alement("4")), Cappium webdriver webelement Vehillement (session="ecl247ad-a6c9-tflf-a736-dead) 9a672a2", alement("4")), Cappium webdriver websilement (session="ecl247ad-a6c9-tflf-a736-dead) 9a672a2", alement("4"), alement("
                                                                                                             a8c0-1f1f-c730-dacd184672a2" | element="5"1"]"
                                                                                                             whench implying webstraver webstraver webstraver to the control of the control of
KEYMORG Apount lowy Clear Text idesom example calculator id/factorone
  Documentation:
                                                                                                    Glears the text felo identified by locator
  Start / End / Elapsock
                                                                                                      20170502 23:02 40 120 / 20170502 23:02 49 530 / 00:00:09 410
  20 02 40, 121 INTO Clear and field to be concerned to calculator of factor and
```

图 4-2-14

【示例 2】Clear Text 清除输入框数据时,采用 xpath 的方式来定位输入框,这里依旧采用上面使用的 APP 界面来做操作示例,将输入的数字 12 通过 Clear Text xpath=//android.widget. EditText[1]来清除掉。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
Input Text name=请输入数字 12
Input Text name=请输入数字 5
Click Button index=1
Clear Text xpath=//android.widget.EditText[1]
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase004
20170510 13:53:54.517: INFO: Typing text '12' into text field 'name=请输入数字'
20170510 13:53:54.517: INFO: msg:find name=请输入数字
20170510 13:53:54.517: INFO: prefix: name
```

```
20170510 13:53:54.517: INFO: criteria: 请输入数字
20170510 13:53:56.421 : INFO : elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="b5daf778-7f94-495c-971d-77b0ad5f52ed", element="1")>,
<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="b5daf778-7f94-495c-971d-77b0ad5f52ed", element="2")>]
20170510 13:54:01.366: INFO: Typing text '5' into text field 'name=请输入数字
20170510 13:54:01.381 : INFO : msg:find name=请输入数字
20170510 13:54:01.381 : INFO : prefix: name
20170510 13:54:01.381 : INFO : criteria: 请输入数字
20170510 13:54:01.927 : INFO : elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="b5daf778-7f94-495c-971d-77b0ad5f52ed", element="3")>]
20170510 13:54:07.416: INFO: Clicking element '取消'.
20170510 13:54:10.552 : INFO : Clear text field
'xpath=//android.widget.EditText[1]'
20170510 13:54:10.552: INFO: msg:find xpath=//android.widget.EditText[1]
20170510 13:54:10.552 : INFO : prefix: xpath
20170510 13:54:10.552 : INFO : criteria: //android.widget.EditText[1]
20170510 13:54:10.848 : INFO : elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="b5daf778-7f94-495c-971d-77b0ad5f52ed", element="6")>]
20170510 13:54:10.848 : INFO : execute element.clear by
<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="b5daf778-7f94-495c-971d-77b0ad5f52ed", element="6")>
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase004
```

从上面的执行日志看,通过 xpath=//android.widget.EditText[1]成功定位到了输入框,并且 执行 Clear Text 关键字成功。

#### 4.2.4 Click Element

Click Element 关键字用来模拟单击 APP 界面上的一个元素,接收一个参数[locator],这里的 locator 指的是界面元素的定位方式。

【示例】使用 Click Element 关键字来模拟单击一个 button 按钮,这里 locator 使用 name 的方式来定位需要单击的元素,依旧采用上面使用的 APP 界面来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity

Input Text accessibility_id=输入框 23

Input Text id=com.example.calculator:id/factortwo 12

Click Element name=计算
```

执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase007
```

```
20170510 15:13:18.868: INFO: Typing text '23' into text field 'accessibility id 输入框'
20170510 15:13:18.868: INFO: msg:find accessibility id=输入框
20170510 15:13:25.718: INFO: msg:find id=com.example.calculator:id/factortwo
20170510 15:13:31.077: INFO: Clicking element 'name=计算'.
20170510 15:13:31.077: INFO: msg:find name=计算
20170510 15:13:31.704: INFO: elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="3b92f067-4ddd-4dc5-90eb-c6915eb8e364", element="3")>]
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase007
```

从执行结果可以看到,通过 Click Element 关键字也可以模拟单击一个 button 按钮。

#### 4.2.5 Click A Point

Click A Point 关键字用来模拟单击 APP 界面上的一个点,接收 [x=0|y=0] duration=100] 三个参数,x 和 y 代表的是点的坐标位置,duration 代表的是单击持续的时长。这三个参数如果没有传入,就会默认 x=0、y=0、duration=100。

【示例】这里依旧采用上面使用的 APP 界面来做操作示例,使用 Click A Point 关键字来模拟单击一个 button 按钮,输入 button 按钮所在的坐标。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity

Input Text accessibility_id=输入框 23

Input Text id=com.example.calculator:id/factortwo 12

Click A Point 370 339 1000
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase008
20170510 15:32:25.243: INFO: Typing text '23' into text field 'accessibility_id=输入框'
20170510 15:32:25.243: INFO: msg:find accessibility_id=输入框
20170510 15:32:32.005: INFO: Typing text '12' into text field
'id=com.example.calculator:id/factortwo'
20170510 15:32:32.006: INFO: msg:find id=com.example.calculator:id/factortwo
20170510 15:32:37.282: INFO: Clicking on a point (370,339).
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase008
```

从执行结果看到,还可以通过 Click A Point 关键字模拟单击一个 button 按钮。

#### 4.2.6 Click Element At Coordinates

Click Element At Coordinates 关键字通过一个具体的坐标点来模拟单击一个 Element, 接收 [coordinate\_X | coordinate\_Y ]两个参数。

【示例】这里依旧采用上面使用的 APP 界面来做操作示例, 使用 Click Element At

Coordinates 关键字来模拟单击一个 button 按钮,输入 button 按钮所在的坐标。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName-Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity

Input Text accessibility id=输入框 23

Input Text id=com.example.calculator:id/factortwo 12

Click Element At Coordinates 370 339
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase009
20170510 15:43:00.061: INFO: Typing text '23' into text field 'accessibility_id=输入框'
20170510 15:43:00.062: INFO: msg:find accessibility_id=输入框
20170510 15:43:06.198: INFO: Typing text '12' into text field
'id=com.example.calculator:id/factortwo'
20170510 15:43:06.198: INFO: msg:find id=com.example.calculator:id/factortwo
20170510 15:43:11.649: INFO: Pressing at (370, 339).
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase009
```

从执行结果看到,使用 Click Element At Coordinates 关键字可以成功模拟一个单击按钮的操作。

#### 4.2.7 Get Element Location

Get Element Location 关键字用来获取一个 Element 的 Location 位置,接收一个参数 [locator]。

【示例】使用 Get Element Location 来获取一个 EditText 输入框的 Location(位置),在这里依旧采用上面使用的 APP 界面来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Location} Get Element Location id=com.example.calculator:id/factorone
log ${Location}
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase010
20170510 15:56:05.348: INFO: msg:find id=com.example.calculator:id/factorone
20170510 15:56:06.929: INFO: Element 'id=com.example.calculator:id/factorone'
location: {'y': 50, 'x': 0}
20170510 15:56:06.930: INFO: ${Location} = {'y': 50, 'x': 0}
20170510 15:56:06.932: INFO: {'y': 50, 'x': 0}
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase010
```

从执行结果可以看到, 获取到的 Location 结果为{'y': 50, 'x': 0}。

#### 4.2.8 Get Current Context

Get Current Context 关键字用于获取当前的上下文,不需要接收任何参数。

【示例】使用 Get Current Context 来获取当前 APP 的上下文,在这里依旧采用上面使用的 APP 来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Context} Get Current Context
log ${Context}
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase011
20170510 16:02:17.889 : INFO : ${Context} = NATIVE_APP
20170510 16:02:17.891 : INFO : NATIVE_APP
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase011
```

从执行结果可以看到, 获取到的 Context 结果为 NATIVE\_APP。

#### 4.2.9 Get Contexts

Get Contexts 关键字用于获取当前所有的上下文,不需要接收任何参数。

【示例】使用 Get Contexts 来获取当前 APP 的所有上下文,在这里依旧采用上面使用的 APP 来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Contexts} Get Contexts
log ${Contexts}
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase012
20170510 16:08:46.565 : INFO : [u'NATIVE_APP']
20170510 16:08:46.565 : INFO : ${Contexts} = [u'NATIVE_APP']
20170510 16:08:46.565 : INFO : [u'NATIVE_APP']
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase012
```

从执行结果看,我们只获取到了一个 Context,这是因为当前 APP 中就只打开了一个 Context。

#### 4.2.10 Switch To Context

Switch To Context 关键字用来在多个 Context 之间进行切换,接收[context name]一个参数。

我们在手机端经常会调用到 H5 页面,并且会在页面中做切换,Switch To Context 就可以帮助我们完成页面的切换操作。通过上面讲到的 Get Contexts 关键字可以获取到所有的 Context, 然后执行 Switch To Context 关键字就可以直接做切换了。

#### 【示例】切换到 APP 的 NATIVE APP 这个 Context 下面。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Contexts} Get Contexts
log ${Contexts}

Switch To Context NATIVE APP
```

#### 4.2.11 Get Elements

Get Elements 关键字用来获取通过某个 locator 匹配到的所有的元素,接收 [ locator | first\_element\_only=False | fail\_on\_error=True ]三个参数,其中,当first\_element\_only=True 时,只会返回匹配到的第一个元素;当fail\_on\_error=True 时,如果没有获取到任何元素,那么该关键字会执行失败。

【示例】使用 Get Elements 关键字和 locator 为 class=android.widget.Button 来获取匹配到的所有的元素,在这里依旧采用上面使用的 APP 来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Elements} Get Elements class=android.widget.Button
log ${Elements}
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase013
20170510 16:18:17.221 : INFO : msg:find class=android.widget.Button
20170510 16:18:18.995 : INFO : ${Elements} =
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="205dfa7e-1289-40de-a555-34880166ccfa", element="1")>,
<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="205dfa7e-1289-40de-a555-34880166ccfa", elemen...
20170510 16:18:18.995 : INFO : [<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="205dfa7e-1289-40de-a555-34880166ccfa", element="1")>,
<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="205dfa7e-1289-40de-a555-34880166ccfa", element="1")>]
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase013
```

从执行结果看,根据 class=android.widget.Button 获取到了两个元素。

#### 4.2.12 Get Element Attribute

Get Element Attribute 关键字用来获取某个元素的属性值,接收[locator | attribute]两个参数。

【示例】使用 Get Element Attribute 关键字和 locator 为 class android.widget.Button 来获取 name 属性的值,在这里依旧采用上面使用的 APP 来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Attribute} Get Element Attribute class=android.widget.Buttonname
log ${Attribute}
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase014
20170510 16:43:35.268 : INFO : msg:find class=android.widget.Button
20170510 16:43:36.897 : INFO : elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="fcbb5ef0-d97c-4127-8719-0e6ef14c2403", element="1")>,
<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="fcbb5ef0-d97c-4127-8719-0e6ef14c2403", element="2")>]
20170510 16:43:36.897 : INFO : CAUTION: 'class=android.widget.Button' matched
2 elements - using the first element only
20170510 16:43:36.949 : INFO : Element 'class=android.widget.Button' attribute
'name' value '计算'
20170510 16:43:36.950 : INFO : ${Attribute} = 计算
20170510 16:43:36.953 : INFO : 计算
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase014
```

从执行结果看,获取到的 name 属性值为"计算",而且根据执行日志可知使用 class=android.widget.Button 匹配到了两个元素,当匹配到了多个元素时默认只会使用第一个元素。

## 4.2.13 Get Network Connection Status 和 Set Network Connection Status

Get Network Connection Status 关键字用来获取手机的网络连接状态。在获取到连接状态后,会返回不同的数字。

Set Network Connection Status 关键字用来设置手机的网络连接状态,如表 4-2-1 所示。

Status 状态码	数据流量连接	WiFi 连接	飞行模式	说明
0	0	0	0	不打开任何连接
1	0	0	1	打开飞行模式
2	0	1	0	只打开 wifi 网络
4	1	0	0	只打开数据连接
6	1	1	0	打开所有的网络连接

表 4-2-1 手机网络连接的状态码

#### 【示例】

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName-Android
    platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU
    app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk
    appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity
${Attribute} Get Network Connection Status
log ${Attribute}
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase015
20170513 15:16:05.063 : INFO : ${Attribute} = 0
20170513 15:16:05.063 : INFO : 0
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase015
```

从执行结果看, 获取到连接状态码为 0, 说明没有打开任何网络连接。

#### 4.2.14 Element Attribute Should Match

Element Attribute Should Match 关键字用来判断元素的属性值是否和预期值匹配,接收 [locator | attr\_name | match\_pattern | regexp=False ]四个参数。当通过 locator 识别到元素超过 1个元素时,会默认选择第一个元素; attr\_name 参数代表所选元素的属性的名称; match\_pattern 参数代表预期匹配值; regexp 代表了匹配时是否通过正则表达式来进行匹配。

【示例 1】使用 Element Attribute Should Match 关键字来判断通过 locator 为 id=com.example.calculator:id/factorone 和 attr\_name=name 获取到的值是否能和预期值匹配。在 这里依旧采用上面使用的 APP 来做操作示例。

```
Open Application http://localhost:4723/wd/hub platformName=Android platformVersion=22 deviceName=98YFBP522VSU app=C:/Users/yongqing/Desktop/app-debug.apk appPackage=com.example.calculator appActivity=MainActivity

Element Attribute Should Match id=com.example.calculator:id/factorone name 输入框
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase017
20170513 15:48:54.838: INFO: msg:find id=com.example.calculator:id/factorone
20170513 15:48:54.839: INFO: prefix: id
20170513 15:48:54.840: INFO: criteria: com.example.calculator:id/factorone
20170513 15:48:56.622: INFO: elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="6708d455-65b8-4af7-8d7c-ea86e7f039f3", element="1")>]
20170513 15:48:56.745: INFO: Element 'id=com.example.calculator:id/factorone'
attribute 'name' is '输入框'
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase017
```

从执行结果看, "Element 'id com.example.calculator:id/factorone' attribute 'name' is '输入框'", 正好和"输入框"能匹配上。

【示例 2】改用 locator 为 class—android.widget.Button 和 attr\_name—name 来进行匹配验证, 并且看一下当 locator 匹配到多个元素时是如何进行处理的。

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase018
20170520 15:06:29.527: INFO: msg:find class=android.widget.Button
20170520 15:06:29.527: INFO: prefix: class
20170520 15:06:29.527: INFO: criteria: android.widget.Button
20170520 15:06:31.214: INFO: elements:
[<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="dce6f097-98d2-4632-8708-598e2f693721", element="1")>,
<appium.webdriver.webelement.WebElement
(session="dce6f097-98d2-4632-8708-598e2f693721", element="2")>]
20170520 15:06:31.214: INFO: CAUTION: 'class=android.widget.Button' matched
2 elements - using the first element only
20170520 15:06:31.243: INFO: Element 'class=android.widget.Button' attribute
'name' is '计*'
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite5.TestCase018
```

从执行结果看, 当通过 class=android.widget.Button 获取到两个元素时,默认只会使用第一个元素,能和预期结果匹配上。

## 4.2.15 Element Name Should Be 和 Element Value Should Be

这是两个断言关键字,对元素 Element 的 name 和 value 的值进行直接断言处理。

Element Name Should Be 关键字用来断言指定元素的名称是否和预期的一致, 接收[locator expected]两个参数。

Element Value Should Be 关键字用来断言指定元素的 value 值是否和预期的一致,接收 [locator | expected ]两个参数。

## 4.2.16 AppiumLibrary 库其他的常见自动化关键字

表 4-2-2 中描述了 AppiumLibrary 库中剩余其他关键字的用法。

表 4-2-2 AppiumLibrary 库中其他关键字的用法

关键字	使用描述			
Close Application	关闭掉当前已经打开的 APP Application,该关键字不需要接收任何参数,但是使			
	该关键字的前提是已经打开了一个 APP Application			
Close All	关闭掉当前已经打开的所有 APP Application,该关键字不需要接收任何参数			
Applications				
Background App	让当前 APP Application 运行在后台,该关键字接收一个参数[后台运行的时间],示			
	例:			
	Background App 5s			
Capture Page	获取当前页面的截图, 如果对该关键字没有传入任何参数, 就会默认将获取到的截图			
Screenshot	命名为 appium-screenshot- <counter>.png,并且保存到 RobotFramework 的运行日志目</counter>			
	录下,在案例运行失败时,经常需要保存截图来辅助定位和分析			
Set Appium	设置 Appum 的超时时间,该关键字接收一个参数[超时的时长,单位为秒]			
Timeout				
Get Appium	获取不同关键字使用的超时时间			
Timeout				
Go Back	返回到浏览器的上一个操作步骤,相当于浏览器的后退按钮功能			
Go To Url	在默认的浏览器上打开一个 url 地址, 该关键字接收一个参数[待打开的 url]			
Hide Keyboard	隐藏当前操作设备的键盘。需要注意的是,该关键字在安卓手机上执行时可以不加任			
	何参数,在 iOS 手机上执行时可以使用'key_name '按特定的键			
Input Password	该关键字和 Input Text 关键字的功能基本一致,只是当使用该关键字时,日志中不会			
	记录输入的 password			
Input Value	该关键字只适用于 iOS 设备,可以接收两个参数[locator   text]			
Lock	锁定手机设备			
Long Press	该关键字用于模拟长按 APP 界面的某个元素,接收一个参数[locator]			
Long Press Keycode	该关键字用于模拟长按手机设备上的一个按键,接收两个参数[keycode]			
	metastate=None]。注意,该关键字只适用于安卓设备			
Press Keycode	该关键字只适用于安卓设备,模拟对键盘上的按键进行操作,如模拟 Ctrl 或者 Alt			
	键。该关键字接收两个参数[keycode   metastate=None]			
Pull File	该关键字用于从手机设备上下拉文件,接收两个参数[path decode=False]。其中,			
	path 参数指的是设备上文件的路径; decode 参数指的是是否按照 base64 来解码,默			
	认为 False			
Pull Folder	该关键字和 Pull File 关键字用法相似, 接收两个参数[ path decode=False ]。其中, path			
	参数指的是设备上文件的路径; decode 参数指的是是否按照 base64 来解码,默认为			
	False			
Push File 该关键字的功能和 Pull File 关键字相反,用于向手机设备上传文件。该				
	个参数[ path   data   encode=False ]: path 参数指的是设备的路径; data 参数指的是待			
	传入到设备上的文件; encode 参数指的是是否按照 base64 来编码, 默认为 False			
Remove Application	该关键字用于移除设备上的 application, 接收一个参数[ application id ], 示例:			
	Remove Application com.example.calculator			
Register Keyword	该关键字用于指出在案例执行失败时需要执行哪个关键字。示例:			
To Run On Failure	Register Keyword To Run On Failure Log Source			

## 第4章 移动手机自动化测试

## (续表)

关键字	使用描述		
Scroll	该关键字模拟屏幕滚动或者滑动,接收两个参数[ start locator   end locator ],可以模		
	拟从一个元素滑动到另一个元素		
Scroll To	该关键字和 Scroll 关键字很类似,但是只接收一个参数[ locator ]		
Shake	该关键字用于模拟摇动手机设备		
Swipe	模拟手机滑动,从一个点滑动到另一个点。该关键字接收五个参数[start x   start y		
	end_x end_y duration=1000],滑动时,点的定位采用坐标的形式		
Тар	该关键字模拟对屏幕元素进行单击,接收一个参数[locator]		
Zoom	该关键字用于缩放一个元素,接收三个参数[locator   percent=200% steps=1]: 第一		
	个参数为定位元素的方式; 第二个参数为缩放的百分比, 如果不传入, 就默认放大两		
	倍:第三个参数为元素缩放的步骤数 (number of steps in the zoom action),默认为 1		

# 第5章 Web自动化测试

## 5 Selenium Web 自动化

Selenium 出来已经有很多年了,从最初的 Selenium1 到后来的 Selenium2,也变得越来越成熟,而且已经被很多公司广泛使用。Selenium 在发展的过程中分了很多模块,这里我们主要介绍 WebDriver。WebDriver 已经被很多浏览器所兼容。WebDriver 在自动化脚本和浏览器之间充当的角色和之前介绍的 Appium 很像。

由于现在很多的浏览器都已经主动支持和兼容了 WebDriver,所以 WebDriver 在启动后会确认浏览器的 native component 是否存在可用而且版本匹配,接着在目标浏览器里启动使用 Selenium 自己设计定义的协议(WebDriver Wire Protocol)。WebDriver Wire 协议是通用的,也就是说不管是 FirefoxDriver 还是 ChromeDriver 等,启动之后都会在某一个端口启动基于这套协议的 Web 服务。WebDriver Wire 协议是一套基于 RESTful 的 Web 服务。在调用 WebDriver 的时候,实际上是给在浏览器上启动的 RESTful 服务监听端口发送 HTTP 请求,以 WebDriver Wire 协议规定的 JSON 格式的字符串来告诉 Selenium 希望浏览器执行什么样的操作。

## 5.1.1 Selenium 和 Robot Framework Selenium2Library 库介绍

通过网址 http://www.seleniumhq.org/ 可以访问 Selenium 官网。从该网站上可以下载到各种浏览器运行需要的 Driver,如图 5-1-1 和图 5-1-2 所示。

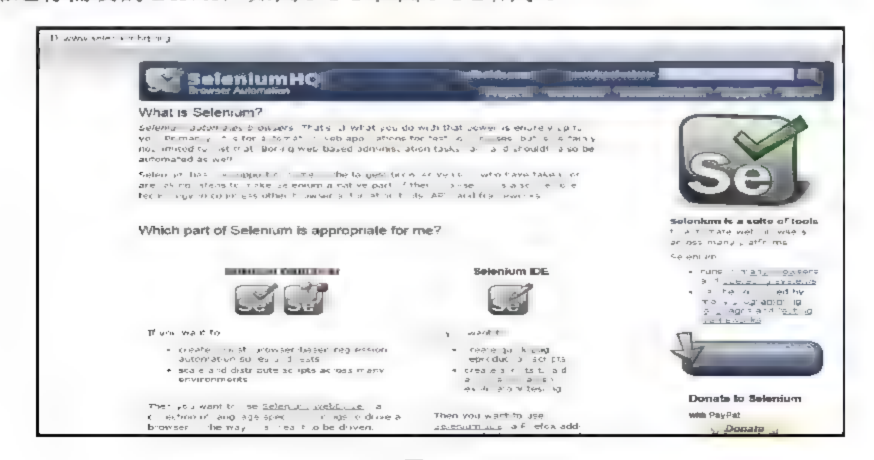


图 5-1-1

Third Party Drivers, Bindir	ngs, and Plugins	3			
Selenium can be extended the maintained by third parties, consult the docs.	_				
Please note that these plugin project. In addition, be advis Apache License v.2.0. Some software license; others are and their license of distributi	ed that the plugin of the plugins are only available und	s listed bel available i der a propri	ow are no under anot retary lice	t necessarily licenther free and open nse. Any questions	sed under the source
Third Party Browser Drivers NO	T DEVELOPED by	seleniumhq			
Browser					
Mozilla GeckoDriver	0.16.1	change log	issue tracker	<u>Implementation</u> Status	Released 2017-04-26
Google Chrome Driver	2.29	change log	issue tracker	selenium wiki page	Released 2017-04-04
Opera	2.27		issue tracker	selenium wiki page	Released 2017-04-04
Microsoft Edge Driver			<u>issue</u> tracker	Implementation Status	
GhostDriver	(Phantom):	S)	issue tracker	SeConf talk	
<u>Htm UnitDriver</u>	2.26		<u>issue</u> <u>tracker</u>		Released 2017-04-04
SafariDriver			<u>issue</u> <u>tracker</u>		
Windows Phone			ussue tracker		
Windows Phone	4.14.028.1	<u>o</u>	issue tracker		Released 2013-11-23
Selendroid - Selenium for Android		issue tracker			

图 5-1-2

从 http://www.seleniumhq.org/docs/ 地址可以查询到关于 Selenium 的文档和介绍等信息,如图 5-1-3 所示。

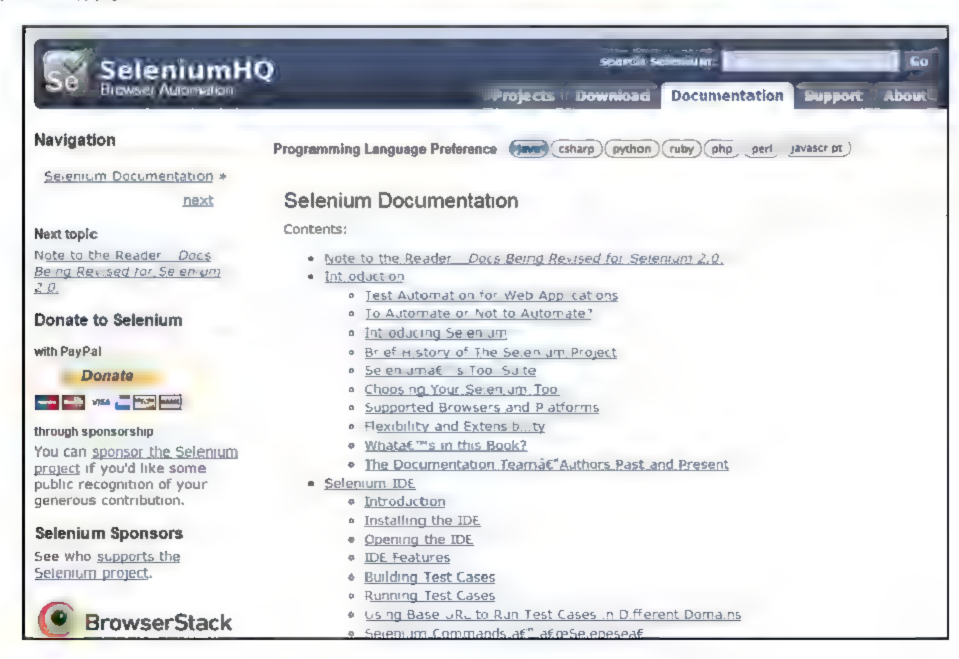


图 5-1-3

## 5.1.2 Open Browser 和 Close Browser

在 Selenium2Library 库中, Open Browser 关键字用来打开一个指定的浏览器,该关键字接收如表 5-1-1 所示的参数。

表 5-1-1 Open Browser 关键字接收的参数

参数 (Arguments)	说明		
url	在浏览器中需要打开的wl地址		
Browser	指定需要打开的浏览器类型,包括 IE、Firefox、Chrome、Opera、Safari 等常用的浏览器,默认使用 Firefox		
Alias	设定的浏览器实例的别名,可以用于浏览器之间的切换,默认为 None		
remote_url	是否启用通过 remote server 的形式来访问,默认为 False		
desired_capabilities	可以指定的配置参数,默认为 None		
ff_profile_dir	该参数主要针对火狐浏览器,可以通过该参数指定 Firefox profile 路		
	径,默认为 None		

Close Browser 关键字用来关闭一个已经打开的当前浏览器。

【示例 1】打开谷歌浏览器, url 地址中输入 http://www.baidu.com。

Open Browser http://www.baidu.com chrome

执行结果如图 5-1-4 所示。

Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0002
20170529 15:22:55.284 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0002



图 5-1-4

【示例 2】打开 IE 浏览器, url 地址中输入 http://www.baidu.com, 然后关闭浏览器。

Open Browser http://www.baidu.com ie
Close Browser

执行结果如图 5-1-5 所示。

Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0001
20170529 15:31:01.937 : INFO : Opening browser 'ie' to base url
'http://www.baidu.com'
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0001



图 5-1-5

另外在使用 IE 浏览器时,需要使浏览器中安全标签下的每个区域是否启用保护模式保持一致,要么全部启用,要么全部不启用,如图 5-1-6 所示。不然的话容易出现类似"WebDriverException: Message: Unexpected error launching Internet Explorer. Protected Mode settings are not the same for all zones. Enable Protected Mode must be set to the same value (enabled or disabled) for all zones." 的报错。

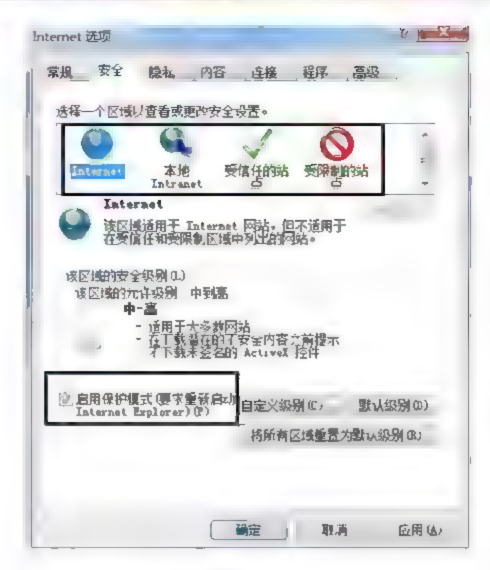


图 5-1-6

## 5.1.3 Input Text

Input Text 关键字用于模拟向一个输入框中输入文字内容。该关键字接收两个参数[locator text]: locator 参数指的是定位界面元素的方式, text 参数指的是需要输入的内容。

【示例】打开百度页面,向输入框中输入"Robot FrameWork",这里采用 id 的方式来定位界面的输入框元素,可以采用谷歌浏览器自带的开发者工具查看该输入框的元素,如图 5-1-7 所示。



图 5-1-7

Open Browser http://www.baidu.com chrome
Input Text id kw Robot FrameWork

执行结果如图 5-1-8 所示。

Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0002
20170529 15:44:23.918 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20170529 15:44:32.068 : INFO : Typing text 'Robot FrameWork' into text field
'id=kw'
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0002

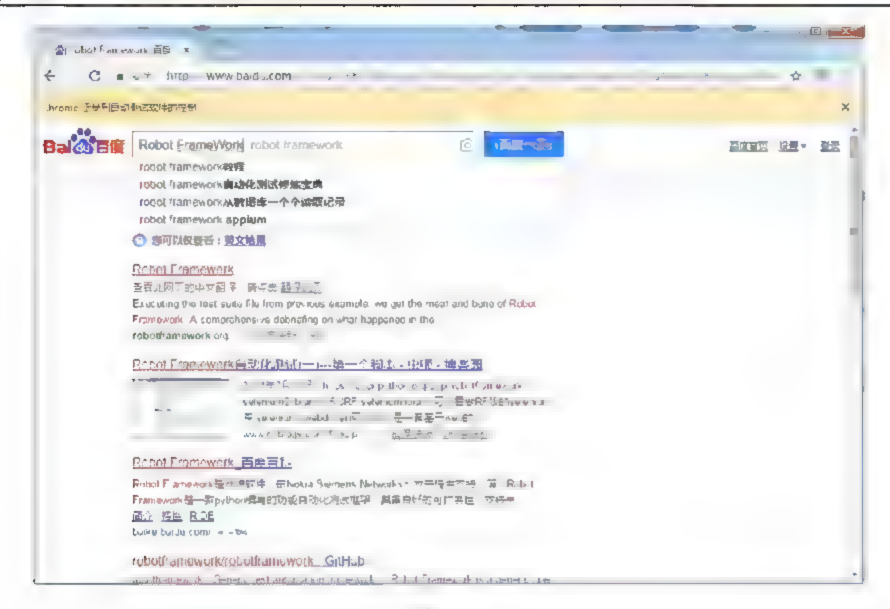


图 5-1-8

### 5.1.4 Click Button

Click Button 关键字用于模拟单击页面中的按钮,接收一个参数[locator]。

【示例】打开百度页面,向输入框中输入"Robot FrameWork"后,单击"百度一下"按钮,进行搜索。

这里通过 id=su 来定位"百度一下"这个按钮,如图 5-1-9 所示。

Open Browser http://www.baidu.com chrome
Input Text id=kw Robot FrameWork
Click Button id=su

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

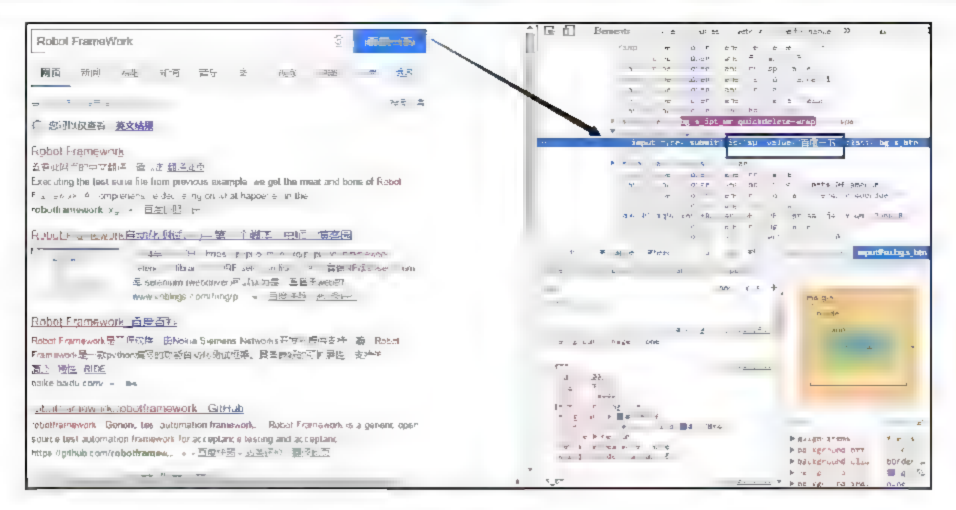


图 5-1-9

#### 执行结果如图 5-1-10 所示。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0002
20170529 16:01:02.161 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20170529 16:01:12.505 : INFO : Typing text 'Robot FrameWork' into text field
'id=kw'
20170529 16:01:12.917 : INFO : Clicking button 'id=su'.
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0002
```

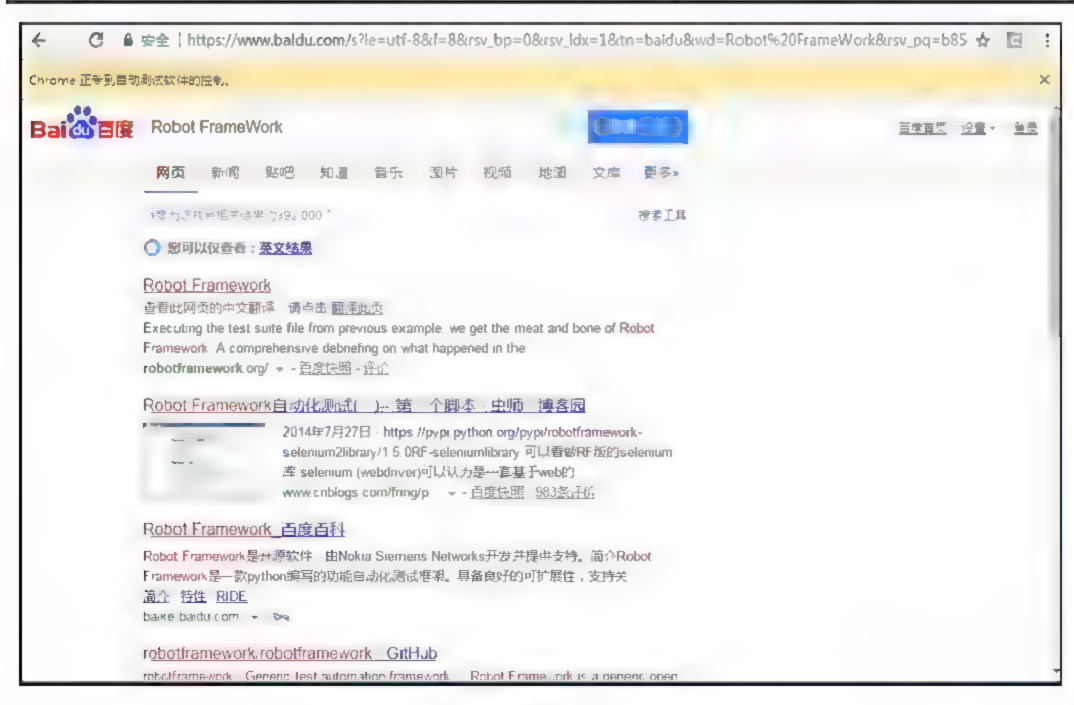


图 5-1-10

#### 5.1.5 Click Element

Click Element 关键字用于模拟单击一个通过 locator 定位到的具体元素,可以是通过 id 或者 name、xpath 等。该关键字接收一个参数[locator]。

【示例】这里我们继续访问百度的首页,通过 id 来定位一个元素,并且使用 Click Element 关键字来模拟单击这个元素定位到的按钮,如图 5-1-11 所示。

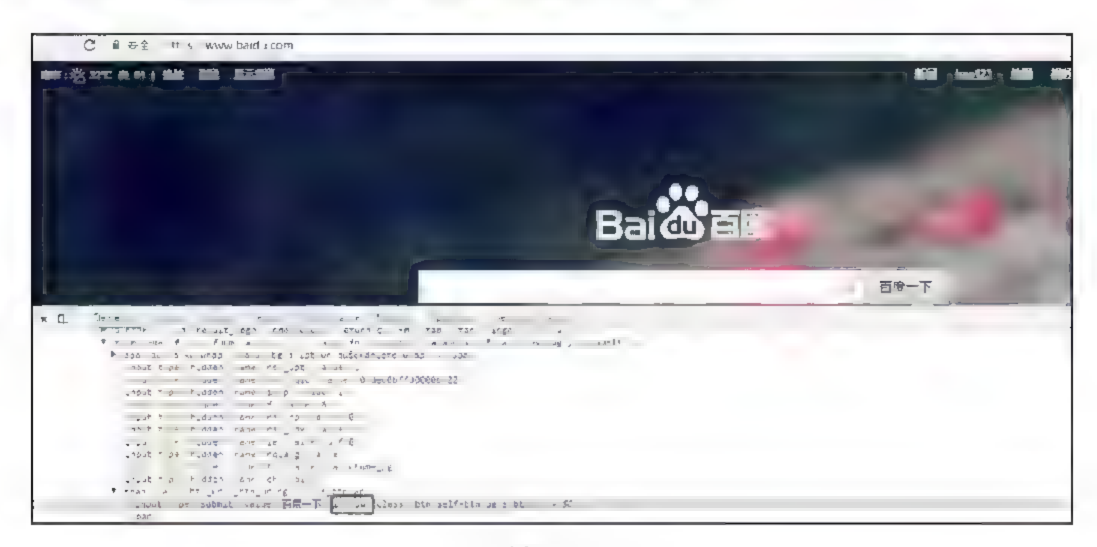


图 5-1-11

```
Open Browser http://www.baidu.com chrome
Click Element id=su
Sleep 2
Close Browser
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0003
20180728 09:59:02.582 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180728 09:59:14.272 : INFO : Clicking element 'id=su'.
20180728 09:59:17.158 : INFO : Slept 2 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0003
```

#### 5.1.6 Click Link

Click Link 关键字用于模拟单击一个链接。该关键字接收一个参数[locator]。

【示例 1】这里我们继续访问百度的首页,通过模拟单击百度首页右上角的"地图"链接来说明此关键字的使用。下面通过 href-"http://map.baidu.com" 来模拟单击这个链接,如图 5-1-12 所示。

```
→ C · □ 安全 https://www.baidu.com
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         新闻 hao123
C STATES OF A
 ▼ . ch>0u
          ▼ 32 0 -capper 7 e or bla micck
                  ▶ r g r g =
                      9 174

    ▼ . Line ded grapper

                                   P C 45 = 7 P C
                                                a nick ning of hada on con tigened in ma tiging a second of nature a nick control of nature a nick control of nature a nick control of nature and nick contr
                                                         s to the state of a section of the state of the state of the section of the secti
                                                  4 _ 0 _ 0
                                                 so grandfur a da
                                                          ∳≑uar Ci
                          in the complete spirit and the complete series and complete
```

#### 图 5-1-12

```
Open Browser http://www.baidu.com chrome
Click Link http://map.baidu.com
Sleep 2
Close Browser
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0004
20180728 10:10:37.328 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180728 10:10:47.171 : INFO : Clicking link 'http://map.baidu.com'.
20180728 10:10:53.170 : INFO : Slept 2 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0004
```

【示例 2】Click Link 关键字除了上面说到的直接通过 href 链接来定位元素外,也可以通过 id 或者 name 来定位,这里以 name 为例进行演示。

```
Open Browser http://www.baidu.com
Click Link name=tj_trmap
Sleep 5
Close Browser
```

#### 执行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0005
20180728 10:22:35.467 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
```

20180728 10:22:44.921 : INFO : Clicking link 'name-tj trmap'.

20180728 10:22:57.497 : INFO : Slept 5 seconds

Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0005

运行时可以看到正在加载百度地图的界面,如图 5-1-13 所示。



图 5-1-13

## 5.1.7 Add Cookie、Get Cookie 和 Delete Cookie

Add Cookie 关键字用于模拟向本地浏览器中添加一个 Cookie 缓存, Cookie 也是我们在做Web 自动化测试时经常需要用到的一个概念。该关键字接收[ name | value | path=None | domain=None | secure=None | expiry=None ]这几个参数,如表 5-1-2 所示。

	及 5-1-2 Add Cookie 大阪子的多奴
参数	说明
name	Cookie 的名称
Value	Cookie 的具体值
path	Cookie 对应的路径,如果不填就默认为 None
domain	Cookie 对应的域名,如果不填就默认为 None
secure	Cookie 的安全属性,用来保证 Cookie 安全的。如果一个 Cookie 被设置了 Secure-true,那么
	这个 Cookie 只能用 HTTPS 协议发送给服务器,用 HTTP 协议是不发送的
expiry	Cookie 的过期时间,如果不填,默认为空

表 5-1-2 Add Cookie 关键字的参数

这里以登录到作者的博客园后浏览器中显示的 Cookie 为示例,如图 5-1-14 所示,上面表格中对应的字段都可以在浏览器的 Cookie 中看到。

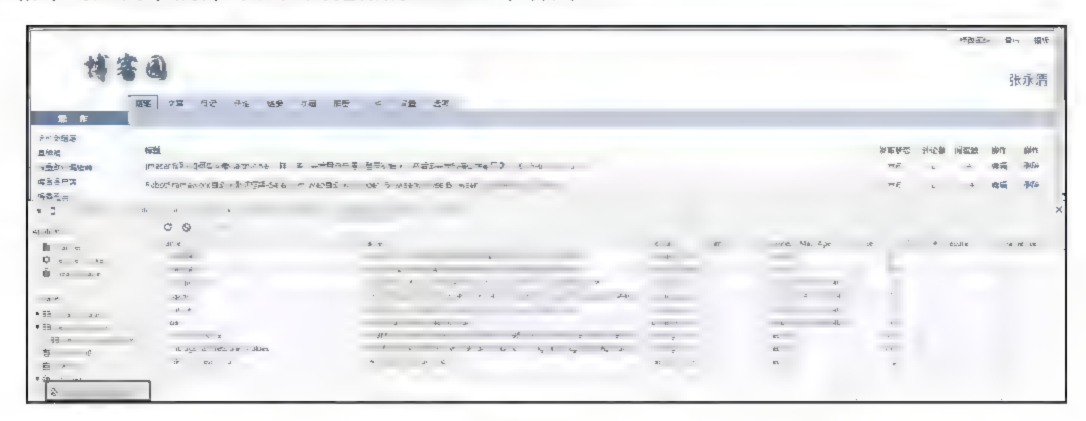


图 5-1-14

Get Cookie 关键字用于获取浏览器中缓存的所有 Cookie, 这个关键字后面不需要加任何的参数。

Delete Cookie 关键字用于删除浏览器中缓存的 Cookie。该关键字接收一个参数[ name ],用于标志需要删除的 Cookie 的名称。

【示例】这里我们以访问百度首页为例,添加一个名称为 book 的 Cookie,并且将该 Cookie 的值写为 Robot Framework、secure 属性设置为 True,然后通过 Get Cookies 关键字来获取所有的 Cookie,再删除我们自己添加的 Cookie。

```
Open Browser http://www.baidu.com chrome

Add Cookie book Robot Framework / baidu.com true

$ {cookie} Get Cookies

log $ {cookie}

Sleep 50

Delete Cookie book

$ {cookienew} Get Cookies

log $ {cookienew}

Sleep 2

Close Browser
```

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0006
20180728 11:02:14.076 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180728 11:02:24.488 : INFO : ${cookie} =
H PS PSSID=26523 1443 26433 21112 26924 20930;
BAIDUID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428:FG=1; PSTM=1532746930;
BIDUPSID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428; delPer=0; BD HOME=0;
BD UPN=12314353; book= Robot Framework
20180728 11:02:24.489 : INFO : H PS PSSID=26523 1443 26433 21112 26924 20930;
BAIDUID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428:FG=1; PSTM 1532746930;
```

```
BIDUPSID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428; delPer=0; BD HOME=0;
BD UPN 12314353; book Robot Framework
20180728 11:03:14.490 : INFO : Slept 50 seconds
20180728 11:03:15.772 : INFO : ${cookienew} =
H PS PSSID=26523 1443 26433 21112 26924 20930;
BAIDUID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428:FG=1; PSTM-1532746930;
BIDUPSID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428; delPer=0; BD HOME=0; BD UPN=12314353
20180728 11:03:15.773 : INFO : H PS PSSID=26523 1443 26433 21112 26924 20930;
BAIDUID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428:FG=1; PSTM=1532746930;
BIDUPSID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428:FG=1; PSTM=1532746930;
BIDUPSID=53A9ECC2223045BB4D28064D8CCC2428; delPer=0; BD HOME=0; BD UPN=12314353 20180728 11:03:17.775 : INFO : Slept 2 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0006
```

从运行的日志结果看,通过"Add Cookie book Robot Framework/baidu.comtrue",可以添加一个 Cookie,并且可以将该 Cookie 的 secure 属性设置为 True。在运行的过程中,通过浏览器自带的开发者工具,可以看到名称叫 book 的 Cookie 已经成功添加完成,如图 5-1-15 所示。

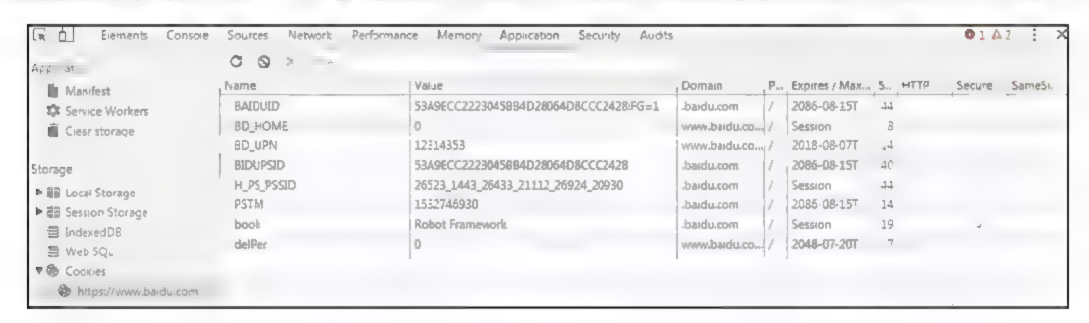


图 5-1-15

在使用 Get Cookies 关键字时,可以获取到浏览器打开后里面所有的 Cookie,除了获取到这里我们自己添加的 Cookie 外,还获取到了访问百度首页时百度首页在本地浏览器中保存的 Cookie。最后通过 Delete Cookie 关键字删除名称为 book 的 Cookie 后,再通过 Get Cookies 关键字来获取所有的 Cookie 就已经不能获取到名称为 book 的 Cookie 信息了。

#### 5.1.8 Get All Links

Get All Links 关键字用来获取所有页面上所有的 href 链接的元素对应的 id,链接对应的元素中没有 id 时,就以一个空字符串代替。

【示例】我们继续访问百度,找出百度首页中存在多少个链接数。

```
Open Browser http://www.baidu.com/ chrome
${links} Get All Links
log ${links}
Sleep 2
Close Browser
```

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0007
20180728 11:31:18.136 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com/'
20180728 11:31:28.558 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.566 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.574 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.582 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.592 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.599 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.607 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.617 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.624 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.633 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.640 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.648 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.657 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.664 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.673 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.682 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.690 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.699 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.706 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.716 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.723 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.732 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.740 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.747 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.756 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.764 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.775 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.782 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.790 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.798 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.806 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.814 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.822 : INFO : get attribute id
20180728 11:31:28.831 : INFO : ${links} = [u'result logo', u'quickdelete', u'',
u'', u'', u'', u'', u'', u'', u'', u'setf', u'', u'', u'', u'', u'', u'jgwab']
20180728 11:31:28.833 : INFO : [u'result logo', u'quickdelete', u'', u'', u'',
u'', u'', u'', u'', u'', u'setf', u'', u'', u'', u'', u'', u'jgwab']
20180728 11:31:30.833 : INFO : Slept 2 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0007
```

#### 5.1.9 Choose File

做自动化测试时,我们经常遇到的就是上传文件了。这里我们可以使用 Choose File 关键字完成该操作。Choose File 关键字接收[locator | file path ]两个关键字,如表 5-1-3 所示。

表 5-1-3 Choose File 关键字接收的关键字

关键字	说明	
locator	上传文件时,上传文件对应的输入框的输入字段可以通过我们常见的元素定位的方式 定位到	
file_path	这个参数指的是需要上传的文件的本地路径	

【示例】这里我们还是以百度首页为例。百度首页支持图片搜索,很多经常使用百度引擎进行搜索的朋友可能都用过,它有点类似通过输入一张图片,然后查找和这张图片的相似图片功能一样。在目前人工智能技术大热的时代,这个功能被越来越多的电商用于商品搜索。

我们首先打开百度首页,然后通过上面介绍的 Click Element 关键字模拟单击输入框旁边的 均钮来切换到图片上传模式。切换完后,通过 Choose File 关键字来上传文件,使用 xpath 来定位 (locator)。之后就是选择磁盘中的一张个人图片上传。

在获取 xpath 路径时, 我们可以通过 Chrome 浏览器自带的开发者工具来直接复制到 xpath 路径,如图 5-1-16 所示。



图 5-1-16

Open Browser http://www.baidu.com/ chrome

Click Element //\*[@id="form"]/span[1]/span

Sleep 10

Choose File //\* [@id="form"]/div/div[2]/div[2]/input E:\\zhangyongqing.bmp

Sleep 10

Close Browser

运行结果如下(这里的运行结果是从自动化执行 report 中来查看的):

#### SUITE RobotFrameworkTest1

javascript:expandAll('s1')javascript:collapseAll('s1')C:\Users\yongqing\AppDa
ta\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html - s1#s1

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

Full Name:	RobotFrameworkTest1
Source:	F:\project\RobotFrameworkTest1\RobotFrameworkTest1
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:36.817 / 20180728 11:53:08.127 / 00:00:31.310
Status:	1 critical test, 1 passed, 0 failed 1 test total, 1 passed, 0 failed

#### 00:00:31.284SUITE TestSuite6

javascript:expandAll('s1-s1')javascript:collapseAll('s1-s1')C:\Users\yongqing
\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html - s1-s1#s1-s1

Full Name:	RobotFrameworkTest1.TestSuite6
Source:	F:\project\RobotFrameworkTest1\RobotFrameworkTest1\TestSuite6.txt
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:36.841 / 20180728 11:53:08.125 / 00:00:31.284
Status:	1 critical test, 1 passed, 0 failed 1 test total, 1 passed, 0 failed

#### 00:00:31.108TEST TestCase0008

javascript:expandAll('s1-s1-t1')javascript:collapseAll('s1-s1-t1')C:\Users\yongqing\AppData\Lo cal\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html - s1-s1-t1#s1-s1-t1

Full Name:	RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0008
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:37.016 / 20180728 11:53:08.124 / 00:00:31.108
Status:	PASS (critical)

## 00:00:09.825KEYWORD Selenium2Library . Open Browser http://www.baidu.com/,

#### chrome

javascript:expandAll('s1-s1-t1-k1')javascript:collapseAll('s1-s1-t1-k1')C:\Us
ers\yongqing\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html s1-s1-t1-k1#s1-s1-t1-k1

Documentation:	Opens a new browser instance to given URL.
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:37.017 / 20180728 11:52:46.842 / 00:00:09 825

11:52:37.017	INFO	Opening browser 'chrome' to base url	
		'http://www.baidu.com/'	

#### 00:00:00.119KEYWORD Selenium2Library . Click Element //\*[@id="form"]/span[1]/span

javascript:expandAll('s1-s1-t1-k2')javascript:collapseAll('s1-s1-t1-k2')C:\Us
ers\yongqing\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html s1-s1-t1-k2#s1-s1-t1-k2

Documentation:	Click element identified by 'locator'.

Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:46.842 / 20180728 11:52:46.961 / 00:00:00.119
1	

11:52:46.843	INFO	Clicking element
		"//*[@id="form"]/span[1]/span'.

#### 00:00:10.001KEYWORD BuiltIn . Sleep 10

javascript:expandAll('s1-s1-t1-k3')javascript:collapseAll('s1-s1-t1-k3')C:\Us
ers\yongqing\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html s1-s1-t1-k3#s1-s1-t1-k3

Documentation:	Pauses the test executed for the given time.
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52 46.962 / 20180728 11:52:56.963 / 00.00:10 001

11:52:56.962	INFO S	Slept 10 seconds
--------------	--------	------------------

## 00:00:00.095KEYWORD Selenium2Library . Choose File //\*[@id="form"]/div/div[2]/div [2]/input, E:\\zhangyongqing.bmp

javascript:expandAll('s1-s1-t1-k4')javascript:collapseAll('s1-s1-t1-k4')C:\Us
ers\yongqing\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html s1-s1-t1-k4#s1-s1-t1-k4

Documentation:	Inputs the 'file_path' into file input field found by 'locator'.
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:56.964 / 20180728 11:52:57.059 / 00:00:00.095

#### 00:00:10.002KEYWORD BuiltIn . Sleep 10

javascript:expandAll('s1-s1-t1-k5')javascript:collapseAll('s1-s1-t1-k5')C:\Us
ers\yongqing\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html s1-s1-t1-k5#s1-s1-t1-k5

Documentation:	Pauses the test executed for the given time.
Start / End / Elapsed:	20180728 11:52:57.060 / 20180728 11:53:07.062 / 00:00:10.002

11:53:07.061	INFO	Slept 10 seconds
--------------	------	------------------

#### 00:00:01.061KEYWORD Selenium2Library . Close Browser

javascript:expandAll('s1-s1-t1-k6')javascript:collapseAll('s1-s1-t1-k6')C:\Us
ers\yongqing\AppData\Local\Temp\RIDExpjcyt.d\log.html s1-s1-t1-k6#s1-s1-t1-k6

Documentation:	Closes the current browser.
Start / End / Elapsed:	20180728 11:53:07.063 / 20180728 11:53:08.124 / 00:00:01.061

为了能看到整个过程,我们捕获了运行过程中关键步骤执行时的实际效果图片。从图片中

## Robot Framework 自动化测试框架核心指南

可以清楚地看到图片从上传到上传后百度引擎自动执行搜索的一个过程,如图 5-1-17、图 5-1-18、图 5-1-19 所示。



图 5-1-17



图 5-1-18



图 5-1-19

### 5.1.10 Get Text

Get Text 关键字用来获取文本内容,该关键字接收[locator]这一个关键字。locator 可以通过 id、name、xpath 等来定位。

【示例 1】这里我们依然以百度首页为例, 获取 name="tj\_tmews" 包含的文本内容, 如图 5-1-20 所示。

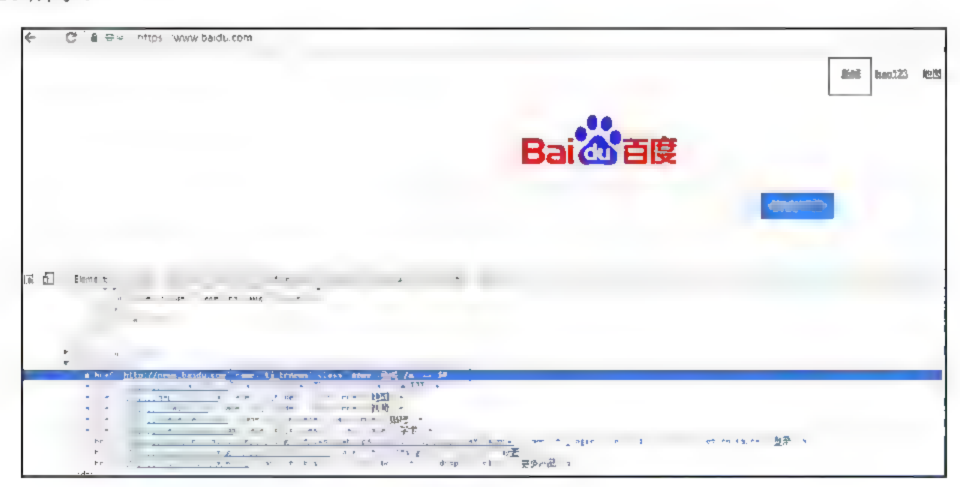


图 5-1-20

```
Open Browser http://www.baidu.com/ chrome
${text} Get Text name=tj_trnews
log ${text}
Close Browser
```

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0009
20180728 13:04:33.505 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com/'
20180728 13:04:42.409 : INFO : ${text} = 新闻
20180728 13:04:42.411 : INFO : 新闻
```

Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0009

【示例 2】在上面的示例中,我们的 locator 是通过 name 来定位的,本示例换成 xpath 来试试。

Open Browser http://www.baidu.com/ chrome \$\{\text\} Get Text //\*[@id="ul"]/a[1] log \$\{\text\} Close Browser

运行结果(从自动化执行 report 中来查看)如图 5-1-21 所示。

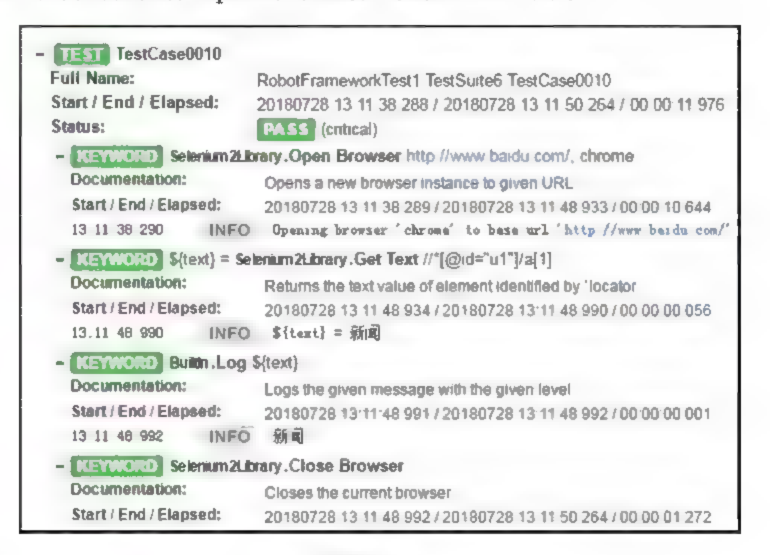


图 5-1-21

我们发现使用 xpath 的效果是一样的。

#### 5.1.11 Get Title

Get Title 关键字用来获取浏览器网页的 title,该关键字后面不需要接收任何参数。

【示例】这里我们模拟访问百度首页,然后获取百度首页的 Title

```
Open Browser http://www.baidu.com/ chrome
${title} Get Title
log ${title}
Close Browser
```

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0011
20180/28 13:18:33.227: INFO: Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com/'
20180728 13:18:42.213: INFO: ${title} = 百度一下,你就知道
20180728 13:18:42.214: INFO: 百度一下,你就知道
```

Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0011

#### 5.1.12 Get Value

Get Value 关键字用于获取某个元素标签对应的 value 属性,该关键字接收[locator]这一个参数。locator 可以通过 id、name、xpath 等进行定位。

【示例】这里我们以访问博客园的登录页面为示例, 获取登录按钮对应的 value, 如图 5-1-22 所示。

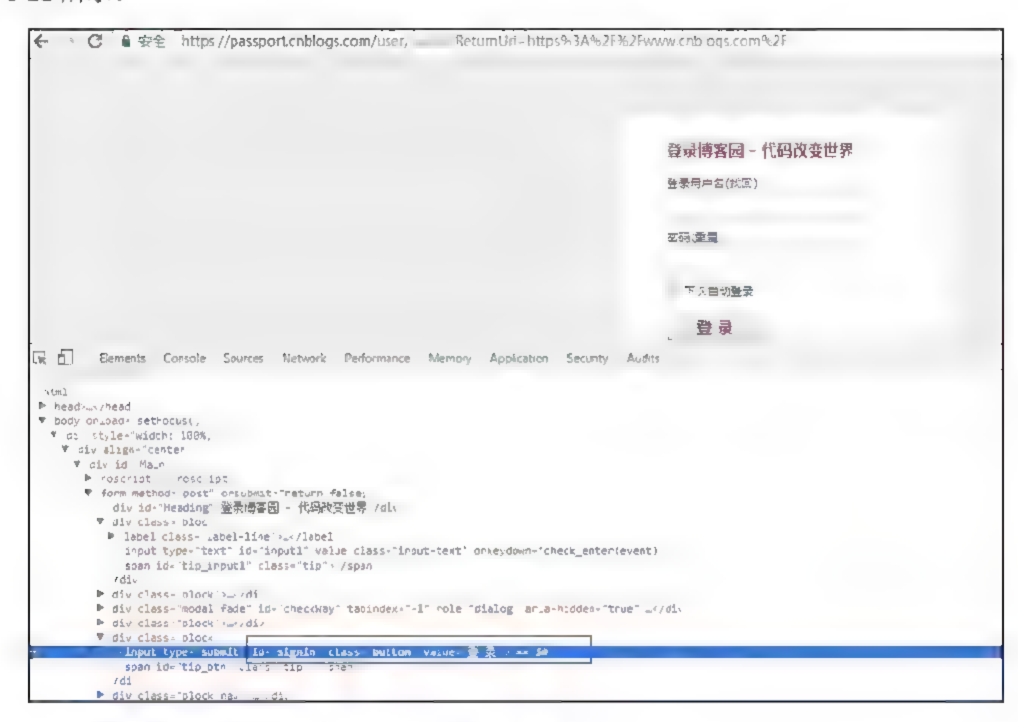


图 5-1-22

```
Open Browser

https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl=https%3A%2F%2Fwww.cnbl
ogs.com%2F chrome
${value} Get Value id=signin
log ${value}
Close Browser
```

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0012
20180728 13:34:51.578: INFO: Opening browser 'chrome' to base url
'https://passport.cnblogs.com/user/signin?ReturnUrl=https%3A%2F%2Fwww.cnblogs
.com%2F'
20180728 13:35:00.116: INFO: get_attribute value
20180728 13:35:00.124: INFO: ${value} = 登录
20180728 13:35:00.125: INFO: 登录
```

Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0012

#### 5.1.13 Get Webelements 和 Get Webelement

Get Webelements 关键字用来获取所有获得的 WebElement 对象的列表,接收[locator]一个参数。locator 可以通过 id、name、xpath 等进行定位。

Get Webelement 关键字和 Get Webelements 类似,只不过 Get Webelement 只会返回匹配到的第一个 WebElement 对象。

【示例 1】访问百度首页,然后根据 locator 为 name-tj\_trnews 来获取可以匹配到的所有 WebElement 对象的列表。

```
Open Browser http://www.baidu.com chrome
${ement} Get Webelements name=tj_trnews
log ${ement}
Close Browser
```

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0013
20180728 14:54:42.820 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180728 14:54:50.182 : INFO : ${ement} =
[<selenium.webdriver.remote.webelement.WebElement
(session="47f749d3fcd2d5037a56e6ada80f38ba",
element="0.8260127734608302-1")>]
20180728 14:54:50.183 : INFO :
[<selenium.webdriver.remote.webelement.WebElement
(session="47f749d3fcd2d5037a56e6ada80f38ba",
element="0.8260127734608302-1")>]
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0013
```

【示例 2】访问白度首页, 然后根据 locator 为 name=tj\_trnews 来获取匹配到的第一个 WebElement 对象。

```
Open Browser http://www.baidu.com chrome
${ement} Get Webelement name=tj_trnews
log ${ement}
Close Browser
```

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0014
20180728 15:01:58.469 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180728 15:02:07.093 : INFO : ${ement} =
<selenium.webdriver.remote.webelement.WebElement
(session="0382b83b32515ea731a4497ab3699131",
element="0.20523497043976824-1")>
20180728 15:02:07.094 : INFO : <selenium.webdriver.remote.webelement.WebElement
```

(session "0382b83b32515ea731a4497ab3699131",
element "0.20523497043976824 1")>
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0014

#### 5.1.14 Get Window Titles

Get Window Titles 用来获取当前已经打开的浏览器窗口的所有 Title。该关键字不需要接收任何参数。

【示例】这里我们打开百度的首页,然后单击首页右上角的"新闻"链接按钮,跳转到百度新闻页面,最后获取该窗口下的所有 Title。

Open Browser http://www.baidu.com chrome
Click Link 新闻
\${title1} Get Window Titles
log \${title1}
Close All Browsers

运行结果如图 5-1-23 所示。

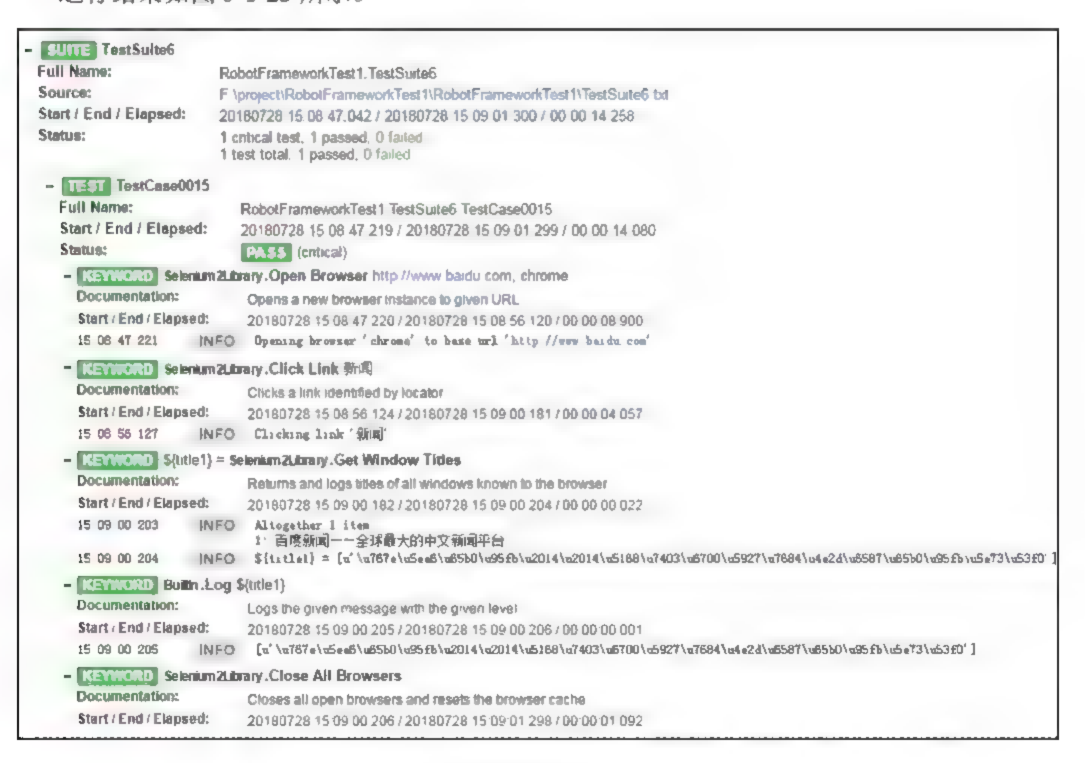


图 5-1-23

#### 5.1.15 Go Back 和 Go To

Go Back 和 Go To 关键字分别用来模拟对浏览器进行后退和前进的操作。Go Back 关键

字不需要接收任何参数。Go To 关键字接收[url]一个参数,url是一个需要跳转到的地址。

【示例】这里我们首先访问百度首页,之后单击"新闻"链接,跳转到百度新闻页面,然后执行 Go Back 回退到百度首页,最后使用 Go To 跳转到博客园首页,在每一个操作中,我们都记录了浏览器的窗口标题。

```
Open Browser http://www.baidu.com chrome
Click Link 新闻
${title1} Get Window Titles
log ${title1}
Go Back
${title2} Get Window Titles
log ${title2}
Go To https://www.cnblogs.com/
${title3} Get Window Titles
log ${title3}
Close All Browsers
```

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0016
20180728 15:26:17.443 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180728 15:26:24.906 : INFO : Clicking link '新闻'.
20180728 15:26:27.947 : INFO :
Altogether 1 item.
```

#### 1: 百度新闻——全球最大的中文新闻平台

```
20180728 15:26:27.948 : INFO : ${title1} =
[u'\u767e\u5ea6\u65b0\u95fb\u2014\u2014\u2014\u5168\u7403\u6700\u5927\u7684\u4e2d\u
6587\u65b0\u95fb\u5e73\u53f0']
20180728 15:26:27.949 : INFO :
[u'\u767e\u5ea6\u65b0\u95fb\u2014\u2014\u2014\u5168\u7403\u6700\u5927\u7684\u4e2d\u
6587\u65b0\u95fb\u5e73\u53f0']
20180728 15:26:28.239 : INFO :
Altogether 1 item.
```

#### 1: 百度一下, 你就知道

```
20180728 15:26:28.240 : INFO : ${title2} =
[u'\u767e\u5ea6\u4e00\u4e0b\uff0c\u4f60\u5c31\u77e5\u9053']
20180728 15:26:28.242 : INFO :
[u'\u767e\u5ea6\u4e00\u4e0b\uff0c\u4f60\u5c31\u77e5\u9053']
20180728 15:26:28.244 : INFO : Opening url 'https://www.cnblogs.com/'
20180728 15:26:31.021 : INFO :
Altogether 1 item.
```

#### I: 博客园 - 开发者的网上家园

```
20180728 15:26:31.021 : INFO : ${title3} = {u'\u535a\u56ed - \u5f00\u53d1\u8005\u7684\u7f51\u4e0a\u5bb6\u56ed']
```

```
20180728 15:26:31.022 : INFO : [u'\u535a\u5ba2\u56ed - \u5f00\u53d1\u8005\u7684\u7f51\u4e0a\u5bb6\u56ed']
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0016
```

从运行的日志可以很清楚地看到 Go Back 和 Go To 关键字在使用时起到的效果。

#### 5.1.16 Get List Items

Get List Items 关键字用来获取页面中一个下拉列表中的所有下拉选项。该关键字接收 [locator]一个参数, locator 可以通过 id 或者 name 等来进行元素定位。

【示例】我们以访问百度贴吧中的一个下拉列表框为例来对该关键字的使用进行说明,如图 5-1-24 所示。

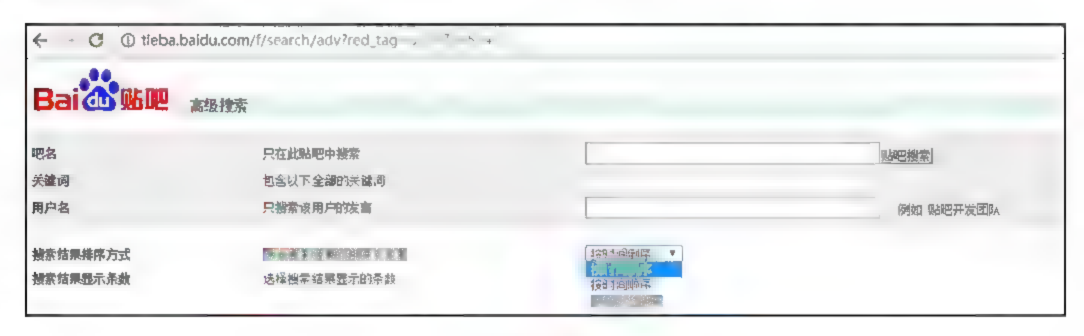


图 5-1-24

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0023
20180728 23:27:16.635 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://tieba.baidu.com/f/search/adv?red_tag=u3387165643'
20180728 23:27:24.714 : INFO : get_attribute multiple
20180728 23:27:24.878 : INFO : @{Items} = [按时间倒序 | 按时间顺序 | 按相关性排序 ]
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0023
```

#### 5.1.17 Get Selected List Value

Get Selected List Value 关键字用于获取页面中选中的一个下拉列表的 Value 值。关键字接收[locator]一个参数,locator 可以通过 id 或者 name 来进行元素定位。

【示例】这里我们依然以访问百度贴吧中的一个下拉列表框为例来对该关键字的使用进行说明,如图 5-1-25 所示。

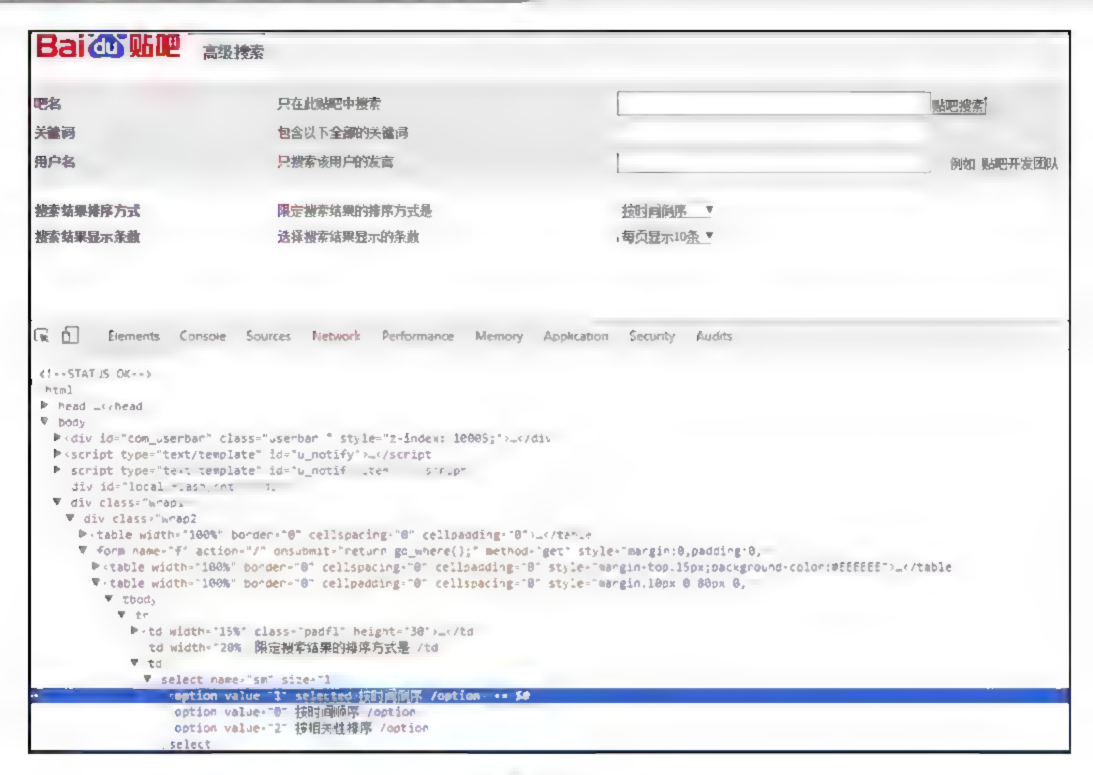


图 5-1-25

```
Open Browser http://tieba.baidu.com/f/search/adv?red_tag=u3387165643
    chrome
${Value} Get Selected List Value name=sm
log ${Value}
Close Browser
```

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0025
20180728 23:54:56.379: INFO: Opening browser 'chrome' to base url
'http://tieba.baidu.com/f/search/adv?red_tag=u3387165643'
20180728 23:55:05.545: INFO: get_attribute multiple
20180728 23:55:05.599: INFO: get_attribute value
20180728 23:55:05.609: INFO: ${Value} = 1
20180728 23:55:05.610: INFO: 1
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0025
```

从运行结果看,刚好与我们通过浏览器的开发 L具看到的 value 值完全一致,如图 5-1-26 所示。

图 5-1-26

#### 5.1.18 Select From List

Select From List 关键字用来模拟从指定的下拉列表中选择指定的下拉列表选项。该关键字接收[locator | \*items]多个参数, locator 可以通过 id、name 来进行元素的定位。当列表中传入多个值时,默认选择最后一条,如果传入的是一个空列表,就会默认选择这个列表中的所有值。

【示例】这里我们继续访问百度贴吧,目标是通过 Select From List 关键字选中 接相关性排序▼ 这个选项。我们通过浏览器的开发者工具可以看到 接相关性排序▼ 这个选项对应的 value 为 2,所以我们在关键字的参数中传入的参数为 2,如图 5-1-27 所示。

C ① tieba.ba	aldu.com/f/search/adv?red_tag=u338716564	3	
Bai <b>心 贴吧</b>	高级搜索		
吧名	只在此場裡中搜索		B.林平徐安
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	包含以下全部的关键词		
用户名	只接掌该用户的发育		例如 贴吧开发团队
接套结果排序方式	限定被靠这果的排序方式是	接时间倒图 .*	
搜索结果在示条数	选择搜索结果显示的条数	「毒苋显示10条 ▼	
<pre>&gt; strint the text t &gt; strint the next t dd .docal flash &gt; d. lass wrap! &gt; d. lass wrap; &gt; table width 10 &gt; firm case f a &gt; stable width=";</pre>	emplate is profit stript emplate is profit tem stript emplate in a point item stript cont or  8% bluer 8 (elistating="0" cellpadding="0" citr onsubmit="return go_where();" method 100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding=" 100% bluer= 8 (elipading= 0 #.lspaing=	r= fatle = get st l= margin 0,padding.0, 0' st .= ⇒argin top 15px,background.colo	or'#EEEEEEE">…⟨/table
td width ▼ td	="15%" class="padf%" height="30">_="20%" 限定搜索结果的排序方式是 /td		
opti opti	name="sm" sl.e="l on value="1" selected 按时间倒序 /option on value="0" 按时间顺序 /option on value="2" 按照英性排序:/aption == ##		

图 5-1-27

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0031
20180729 09:53:40.279: INFO: Opening browser 'chrome' to base url
'http://tieba.baidu.com/f/search/adv?red tag=u3387165643'
20180729 09:53:49.543: INFO: Selecting option(s) '2' from list 'name=sm'.
20180729 09:53:49.582: INFO: get attribute multiple
20180729 09:53:54.675: INFO: Slept 5 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0031
```

从实际执行的效果看,已经可以成功选中 按相关性排序▼ 这个列表,如图 5-1-28 所示。

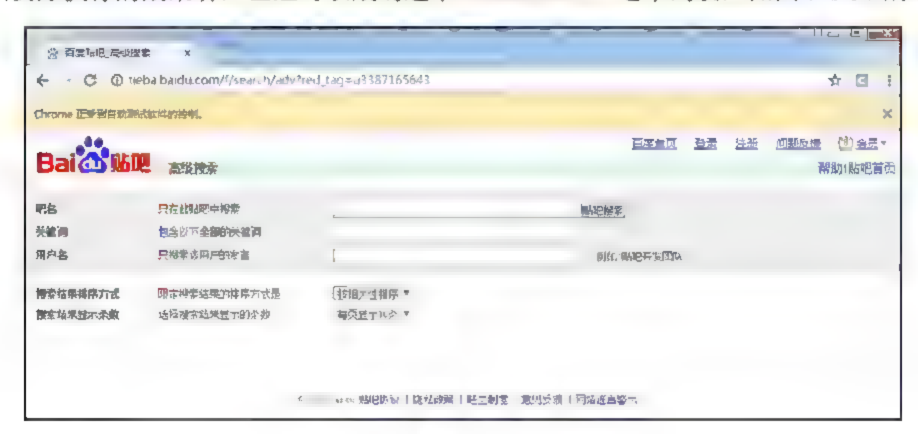


图 5-1-28

## 5.1.19 Selenium2Library 库其他的自动化测试关键字介绍

表 5-1-4 中介绍了 Selenium2Library 库中剩余的其他关键字的用法。

表 5-1-4 Selenium 2Library 库中其他关键字的用法

关键字	使用描述					
Page Should	该关键字用来判断当前窗口页面是否包含了指定的文本内容,接收[text loglevel=INFO]两个参数,如果不传入日志级别时,默认 loglevel=INFO。示例:					
Contain	Page Should Contain Robot Framework			ork		
Page Should	该关键字用来判断当前窗口页面是否包含了指定的 Button 按钮,接收[ locator   message= loglevel=INFO ]三个参数,和 Page Should Contain 关键字的使用方式很类似,locator 参数可以通过 id、name、value 等来进行元素定位。示例:					
Contain Button	Open Browser	http://www.baidu.com chrome				
	Page Should Contain Button	id su		包含"百度一下"按钮		
	Close Browser					

关键字	使用描述						
	该关键字用来判断当前窗口页面是否包含了指定的 Checkbox 选项,接收[locator   message-loglevel INFO]三个参数,和 Page Should Contain Button 非常类似,locator 参数可以通过id、name 来进行元素定位。示例:						
Page Should Contain Checkbox	Open Browser	https://passport.cnblogs.c om/user/signin?ReturnUrl =https%3A%2F%2Fwww .cnblogs.com%2F	chro	chrome			
	Page Should Contain Checkbox Close Browser	id-remember me	包含	"下次自动登录"选项			
Page Should Contain Element	该关键字用来判断当前窗口页 loglevel=INFO]三个参数,和 l 参数可以通过 id、name 来进行	面的 Page Should Contain Che	ckbox	关键字非常类似,locator			
Lienem	Page Should Contain Element	id= signin	包含	含了指定的元素			
Page Should Contain Image	message= , loglevel=INFO ]三个src、alt 来进行元素的定位。 【示例 1】locator 通过 src 来定 Open Browser Page Should Contain Image		isp_st	chrome 包含"指定的图片"			
	Close Browser						
	【示例 2】locator 通过 alt 来定位:						
	Open Browser Page Should Contain Image	http://news.baidu.com/ 百度新闻	chrome 包含"指定的图片"				
	Close Browser	and the gard 1 th		A bel suffered a bend a limit of the last			
Page Should Contain Link	では Browser   で						
Page Should	该关键字用来判断当前窗口						
Contain List	loglevel_INFO ]三个参数,locator 参数可以通过 id、name 来进行定位。示例:   Page Should Contain List   id pf   包含正确						

关键字	使用描述						
Page Should Contain Radio Button	该关键字用来判断当前窗口页面是否包含了指定的被选中的按钮,接收[locator   message=loglevel=INFO]三个参数,locator 参数可以通过 id、name、value 来进行定位。示例:  Page Should Contain Radio Button name=sw f 包含正确						
Page Should Contain Textfield	该关键字用来判断当前窗口页面是否包含了指定的文本字段,接收[locator   message loglevel=INFO]三个参数,locator 参数可以通过 Id、name 来进行元素的定位。示例:  Page Should Contain Textfield name=syt						
Capture Page Screenshot	该关键字主要用来在自动化运行过程中对当前的屏幕进行截图,便于在自动化执行过程中遇到问题时通过截图的方式保存运行报错时的现场。该关键字接收[filename=None]一个参数,可以指定保存的文件的名称。示例:						
Set Screenshot Directory	这关键字用来设置快照保存的目录,接见 Page Screenshot 配合使用。示例: Set Screenshot Directory	Test.png 收[path   persist=False ]两个参数。可以和 Capture					
Checkbox Should Be Selected		是否被选中,接收[locator]一个参数。locator 参数 示例: id=ppv1					
Clear Element Text	该关键字主要用来清空文本框中的内容。 Clear Element Text	,接收[ locator ]一个参数。示例: id=kw					
Click Image	该关键字用来模拟单击某一个图片,接收来进行定位。示例:  Click Image	收[locator] -个参数。locator 可以通过 id、src、alt https://box.bdimg.com/static/fisp_static/common /img/searchbox/logo news 276 88 1f9876a.png					
Close Window	该关键字用来关闭当前的窗口,不需要	接收任何参数					
Confirm Action	该关键字用来获取确认对话框中对应的确认信息,不需要接收任何参数,示例:         Click Button       Delete         \${confirmmessage}=       Confirm Action         log       \${confirmmessage}						
Current Frame Contains	该关键用来判断当前的 Frame 中是否包含指定的文本内容,接收[ text   loglevel - INFO ]两个参数,示例:  Current Frame Contains  指定的内容信息						
Double Click Element	行定位。示例:	tor]一个关键字。locator 可以通过 id 或者 name 来进					
	Double Click Element	Id iwe					

关键字	使用描述						
Drag And Drop	该关键字用来模拟拖曳操作, 持 定位到具体元素。示例	接收[source targ	et]两个参数:	source 和 ta	rget 都是通过 locator		
	Drag And Drop	elementA		elementB			
Drag And Drop By Offset	该关键字同样是用来模拟拖曳操作,接收[source   xoffset   yoffset ] 三个参数,source 就是通过 locator 定位到的具体元素。该关键字的作用是将 source 元素拖曳到一个具有 x、y 坐标标志的位置。示例:  Drag And Drop By Offset element 100 -40						
Element Should Be Enabled	该关键字用来判断定位到的某可以通过 id 或者 name 来进行 Element Should Be Enabled	定位。示例:	。该关键字接 id=pwa	收[ locato	r]一个参数,locator		
Element Should Be Visible	该关键字用来判断定位到的 message=]两个参数,locator Element Should Be Visible	可以通过 id 或者					
Element Should Contain	该关键字用来判断定位到的某个元素的内容中是否包含指定的内容。该关键字接收[locator expected message=]三个参数,locator 可以通过 id 或者 name 来进行定位。示例:  Element Should Contain id=pwa 包含的指定内容						
Element Text Should Be	该关键字用来判断定位到的某个元素中的文本内容是否和指定的期望的内容完全一致。该 关键字接收[locator   expected   message= ] 三个参数,locator 可以通过 id 或者 name 来进行 定位,message 可以用来覆盖指定的提示信息。示例:  Element Text Should Be id=pwa 指定的内容						
Get Alert Message	Element Text Should Be id=pwa 指定的内容 该关键字用来获取一个 JavaScript alert 确认弹出框对应的提示信息。该关键字接收 [dismiss=True]一个参数,如果不传入参数,默认dismiss=True						
Get Cookie Value	该关键字用来获取某个 Cookie 的值, 接收[name] 一个参数。这里的 name 参数指的是 Cookie 的名称。示例:  Get Cookie Value  Book						
Input Password	该关键字和之前的 Input Text 关键字类似,不同的是由于密码具有私密性,因此在 Robot Framework 运行日志输出时不会直接输出密码到日志中。该关键字接收[ locator   text ]两个参数,locator 可以通过 id 或者 name 来进行元素定位,text 参数代表需要输入的密码。示例:  Input Password  id=kw  123456						
Get Location	Input Password id=kw 123456  该关键字用于获取当前窗口页面访问的路径,不需要接收任何参数。示例: Open Browser http://www.baidu.com chrome  \${Location} Get Location  log \${Location}  Close Browser						

关键字	使用描述					
Get Matching	该关键字用来统计通过某个 xpath 匹配到具体元素的数量,在我们排除自动化错误时十分有效。通过一个 xpath 能匹配到多个元素时,经常会引起自动化报错,使用该关键字可以很快发现一个 xpath 是否会定位到多个元素。该关键字接收[xpath]一个参数。示例:					
Xpath Count	\${count} Get Matching Xpath Count log \${count}		//*[@id-"u1"]/a	[1]		
	该关键字用来获取已经选择的下拉列表的 Label 标签值,接收[locator]一个参数。locator 可以通过 id 或者 name 来进行元素的定位。示例:  Open Browser http://tieba.baidu.com/f/search/chrome					
	\${label}	Ge	v?red_tag≂u3387165643 t Selected List Label	name=sm		
Get Selected	Close Browser	\${1;	abel}			
	Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0024 20180728 23:47:47.576: INFO: Opening browser 'chrome' to base url 'http://tieba.baidu.com/f/search/adv?red_tag=u3387165643' 20180728 23:47:55.213: INFO: get_attribute multiple 20180728 23:47:55.290: INFO: \${label} = 按时间倒序 20180728 23:47:55.292: INFO: 按时间倒序 Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0024					
Get Selected	该关键字和 Get Selected List Label 类似,不同的是该关键用来获取已经选择的多个列表的标签值。适合于多选的情况。该关键字接收[locator]一个参数。locator 可以通过 id 或者 name 来进行元素的定位。示例:					
List Labels	\${labels} log			ame=sm		
	该关键字和 Get Selected List Value 关键字类似,不同的是 Get Selected List Values 适合多选下拉列表框中的 Value 值。该关键字接收[ locator ] 一个参数,locator 可以通过 idname 等来进行元素定位。示例:  Open Browser http://tieba.baidu.com/f/search chrome //adv?red_tag=u3387165643					
Get Selected	@{Value} Close Browser	Get	Selected List Values	name=sm		
List Values	20180729 00:07:12. 'http://tieba.baid 20180729 00:07:21 20180729 00:07:21 20180729 00:07:21	416 du.c .235 .312	rameworkTest1.TestSu : INFO: Opening broom/f/search/adv?red : INFO: get_attri : INFO: get_attri : INFO: @{Value} rameworkTest1.TestSu	wser 'chrome' to tag=u338716564: bute multiple bute value = [ 1 ]	o base url 3'	

关键字	使用描述				
Get Selenium	该关键字用来获取 Selenium 运行的速度,在做自动化框架运行性能监控以及性能调优分析时非常有用,不需要接收任何参数。示例:				
Speed	\${speed} Get Seleniu		Get Selenium	ı Speed	
	log		\${speed}		
Get Selenium Timeout	该关键字用来获取 Selenium id 性能调优分析时非常有用,不 \${time}	自动化框架运行性能监控以及 Timeout			
	该关键字用来获取当前页面窗任何参数。示例:			,再返回纵坐标,不需要接收	
Get Window	Open Browser	http://tieba.baid h/adv?red_tag=		chrome	
Position	\${x}	\${y}=		Get Window Position	
	log	\${x}			
	log	\${y}			
	Close Browser				
	回高度,不需要接收任何参数 Open Browser  \${width} log	http://tieba.baidu.com/f/searc h/adv?red_tag=u3387165643 \${height} \${width} \${height}		chrome	
	log			Get Window Size	
Get Window	log Close Browser			Get Window Size	
Get Window Size	log Close Browser 运行结果如下: Starting test: RobotF	\$\{\text{height}\}  FrameworkTest : INFO: Open com/f/search/ : INFO: \$ : INFO: \$ : INFO: \$ : INFO: 8	ening browse /adv?red_ta {width} = 1 {height} = 050	e6.TestCase0028 er 'chrome' to base url g=u3387165643' 1050 840	
	Close Browser	\$\{\text{height}\}  FrameworkTest  INFO: Open  Om/f/search/ INFO: \$\{\text{S}: INFO: \$\{\text{S}: INFO: 1}\}  INFO: 8\{\text{S}: INFO: 8\}  TameworkTest	ening browse /adv?red_ta {width} = 1 {height} = 050 40 1.TestSuite 不需要接收任	e6.TestCase0028 er 'chrome' to base url g=u3387165643' 1050 840	

关键字	使用描述					
Mouse Down	该关键字用来模拟按下鼠标的左键操作,接收[locator]一个参数, locator 可以通过 id 和 name 来进行元素的定位。示例:					
	Mouse Down		id kw	id kw		
Mouse Up	该关键字和 Mouse Down 刚好相反,用来释放按下的鼠标左键。该关键字接收[locator]一个参数,locator 可以通过 id 和 name 来进行元素的定位。示例:  Mouse Up  id-kw					
Mouse Down On Image	该关键字用来模拟在页面上的一张图片上按下鼠标的左键操作,该关键字接收[ locator ]一个参数,locator 可以通过 id、src、alt 来进行元素的定位。示例:  Mouse Down On Image https://box.bdimg.com/static/fisp_static/common/img/searchbo x/logo news 276 88 1f9876a.png					
Mouse Down On Link	该关键字用来模拟在页面上的一个链接上按下鼠标左键的操作。该关键字接收[locator]一个参数,locator可以通过 id、href、link text 来进行元素的定位。示例:  Mouse Down On Link http://map.bardu.com					
Mouse Out	该关键字用来模拟鼠标离开页面上的一个元素的操作。该关 locator 可以通过 id、name 来进行元素的定位。示例:  Open Browser https://www.baidu.com/ Mouse down id=kw Mouse Out id=kw Close Browser			_	字接收[locator]一个参数, rome	
Reload Page	该关键字用来模拟重新加载当	前窗口的	的页面,不需要接收	任何多	参数	
	该关键字用来模拟自动化案例器并没有关闭,此时需要在失接收[keyword]一个参数,key的容错操作。示例: Open Browser	败时将 word 表	浏览器关闭,就可以示执行失败时需要拉 https://www.baidu.e	从用这个 执行的:	个关键字来操作。该关键字	
	Register Keyword To Run On	Faihre	Close Browser			
Dagicter	Mouse down		id=kw111			
Register Keyword To	Close Browser					
Run On Failure	运行结果如下: Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0030 20180729 09:31:02.645: INFO: Opening browser 'chrome' to bas 'https://www.baidu.com/' 20180729 09:31:10.295: INFO: Close Browser will be run on fai 20180729 09:31:10.296: INFO: Simulating Mouse Down on element 'id=20180729 09:31:11.472: FAIL: ERROR: Element id-kwll1 not f Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0030 从运行结果看,当通过 id=kwll1 定位不到对应的元素时执行就失败了,但是由于扩工步中做了 Register Keyword To Run On Failure 容错操作,所以就算执行失败了也可觉器正常关闭掉				'chrome' to base url ll be run on failure. on element 'id=kwlll' id-kwlll not found. TestCase0030 失败了,但是由于我们在第	

关键字	使用描述				
Select All From	该关键字用来模拟选择表单中的所有列表。该关键字接收[locator]一个参数, locator 可以通过 id、name 来进行元素的定位。示例:				
List	Select All From List		id aac		
Select Checkbox	该关键字用来模拟选择一个 Checkbox 的操作。该关键字接收[ locator ]一个参数,locator 以通过 id、name 来进行元素的定位。示例:  Select Checkbox  id=box				
Select From List By Index	该关键字用来模拟通过下拉列表的 Index 来选中指定的下拉列表的选项,该关键字接回 [locator   *indexes ]多个参数,locator 可以通过 id、name 来进行元素的定位,indexes 可允许传入多个。示例:  Select From List By Index name=sm 0				
Select From List By Label	该关键字用来模拟通过下拉列表的 Label 来选中指定的下拉列表的选项。该关键字接收 [locator   *labels]多个参数,locator 可以通过 id、name 来进行元素的定位,labels 可以允许传入多个。示例:  Select From List By Label name=sm 按时间顺序				
Select From List By Value	该关键字用来模拟通过下拉列表的 Value 值来选中指定的下拉列表的选项,Value 值可以通过浏览器的开发者工具操作来获得。该关键字接收[iocator]*values]多个参数,locator 可以通过 id、name 来进行元素的定位,values 可以允许传入多个。示例:  Select From List By Value name=sm 1				
Select Window		模拟打开了多个页面窗口时在不同的? None ] - 个参数, locator 可以是 name. ?  http://www.baidu.com chrome name=tj trmap  百度地图		ame、窗口 title, url, window handle	
Set Selenium Timeout	该关键字用来设置一个 Selenium 操作时的超时时间,避免一直循环等待,导致其他的测试用例无法继续执行,接收[ seconds ]一个参数。示例:  Set Selenium Timeout  5				
Submit Form	该关键字用来模拟表单的提交操作,接收[locator=None]一个参数。示例: Submit Form id=form1				
Switch Browser	一个参数。示例: Open Browser	http://www.bai	du.com	刃换操作,接收[ index or alias ] chrome	
	Open Browser Switch Browser Close All Browsers	https://www.baidu.com https://www.cnblogs.com/  1		ie	

关键字	使用描述			
Table Cell	该关键字用来判断表格中指定的字段中是否包含期望的内容。该关键字接收[table locator row   column   expected   loglevel INFO ]五个参数,其中 row 和 column 参数都是从 1 开始的。示例:			
Should Contain	Table Cell tableeleme Should Contain	ent 1 1	robot	
Table Header Should Contain	该关键字用来判断表格中的 loglevel=INFO ]三个参数。为 Table Header Should Contain		序,接收[ table_locator   expected   robot	
Wait Until Element Contains	该关键字用来模拟等待页面中加载到指定的内容时才做后面的操作,防止页面窗口没有完全加载完成就执行接下来的关键字操作,从而导致操作失败。该关键字接收[locator   text timeout=None   error=None ]四个参数。示例:  Wait Until Element id=kw robot 5  Contains			
Xpath Should Match X Times	该关键字用来判断某个 xpa expected_xpath_count   messa Xpath Should Match X Times	ge=   loglevel=INFO ]四个参	是一个断言关键字,接收[xpath 数,示例:	

# SikuliLibrary 库的使用

## 5.2.1 Sikuli 简介

Sikuli 是一种图形化编程技术,或者也可以说是一种图形化的自动化测试工具,平时在屏幕上看到的任何画面,Sikuli 都可以使用图像识别的方式来进行操作。Sikuli 不需要像 WebDriver 那样通过查找元素的方式去对页面进行定位,而是使用屏幕截图的方式来定位页面的按钮等,Sikuli 用于自动化测试的优点如下:

- 可以测试不易识别或无法定位的对象,比如地图、Flash和图表等。
- 可以验证和识别图片。
- 直接对图片进行操作,更加通俗易懂,容易维护。
- 适用于 Window/Linux/Mac OS X 桌面应用, 甚至是 iPhone 和 Android 模拟器的自动化测试。

Sikuli 同样也有很大的缺点:

- 对于相似的图片或者按钮容易识别错误。
- 由于只能对图像进行操作,因此不够灵活,一般只能用于辅助测试,比较适合于辅助 WebDriver 进行 Web 自动化测试。

通过访问 https://github.com/sikuli/sikuli 网址可以进入 sikuli 的 GitHub 中获取最新版本的 sikuli, 如图 5-2-1 所示。

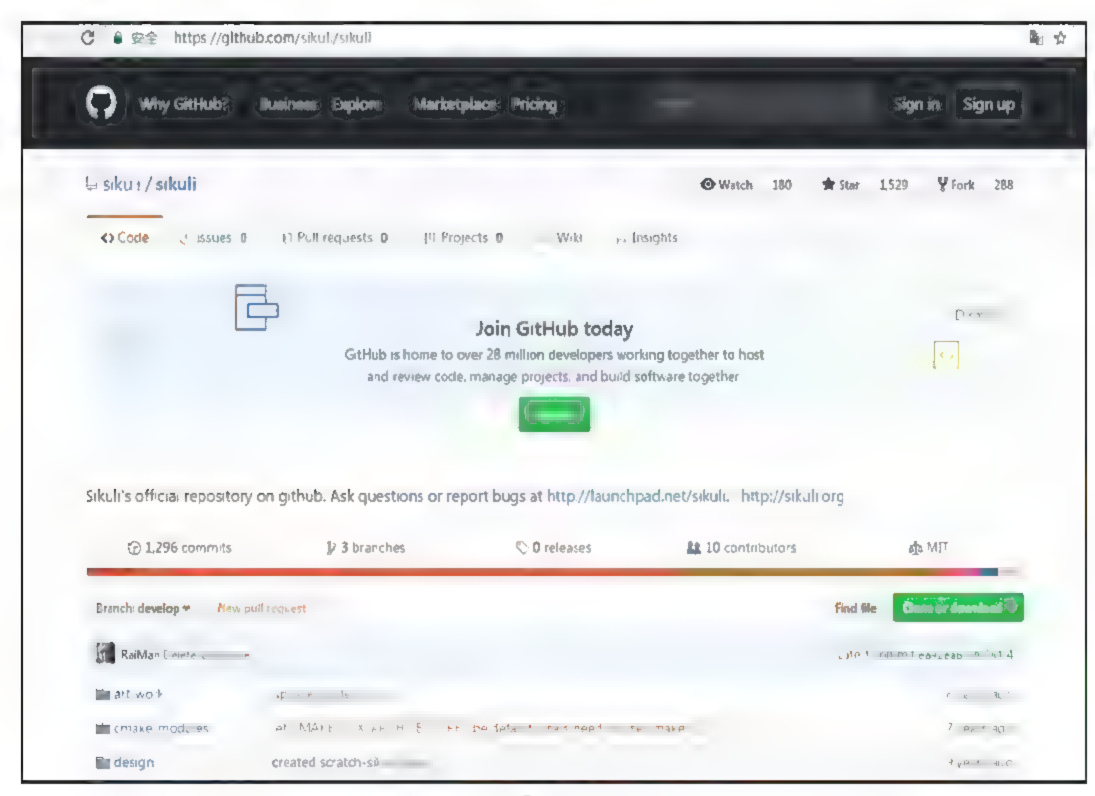


图 5-2-1

## 5.2.2 SikuliLibrary 的使用

通过访问 GitHub 地址 https://github.com/rainmanwy/robotframework-SikuliLibrary 可以下载 和安装 robotframework-SikuliLibrary 库,如图 5-2-2 所示。

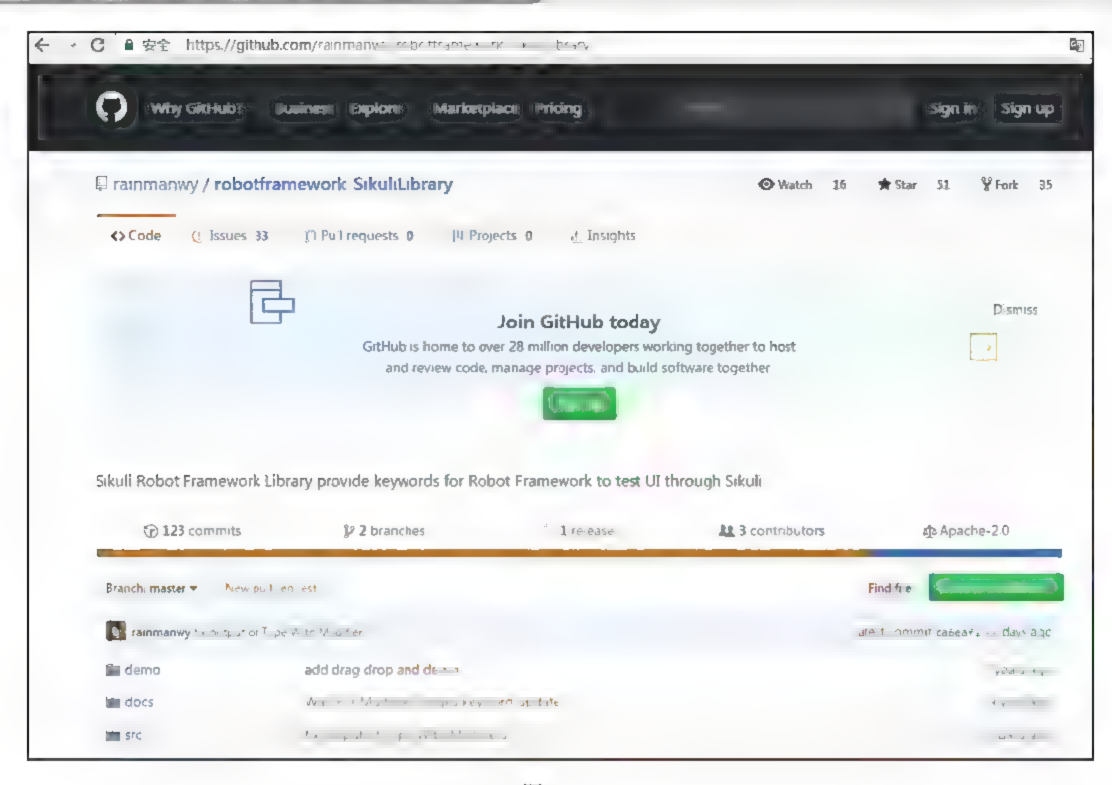


图 5-2-2

也可以通过 pip install robotframework-SikuliLibrary 来进行在线安装。安装完成后,在使用时需要在 RIDE 中导入 SikuliLibrary 库,如图 5-2-3 所示。

TestSuite15			
Source	F:\project\RobotFrameworkTest1\RobotFrameworkTest1\TestSuite15.txt		
Settings >>	Name / Path	Arguments	Comment
	Name / Path SikuliLibrary	Arguments	Comment

图 5-2-3

【示例 1】使用 WebDriver 和 sikuli 结合的方式来模拟单击百度首页进行搜索。

截取百度首页的搜索图标的图片,并且放入指定的磁盘位置,比如放入到本地电脑磁盘 D 盘的根目录下,如图 5-2-4 所示,然后在使用 Click 关键字时将传入 D 盘根目录下的 a.png 的路径作为该关键字的参数。

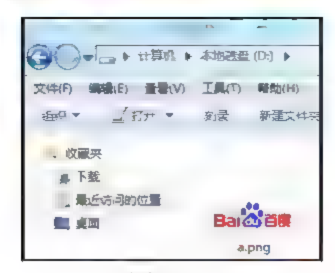


图 5-2-4



图 5-2-5

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite15.TestCase0001
20181202 17:59:37.594 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20181202 17:59:52.316 : INFO : Params: [d:\a.png]
20181202 17:59:52.316 : INFO :
<img src='sikuli_captured/sikuliximage-1543744791279.png'/>
[log] CLICK on L(534,294)@S(0)[0,0 1600x900] (524 msec)
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite15.TestCase0001
```

从运行结果可以看到,通过 Click d:\\a.png 的方式执行的效果和通过 WebDriver 中的 xpath= //\*[@id="lg"]/map/area 执行的效果完全一样,如图 5-2-6 和图 5-2-7 所示。

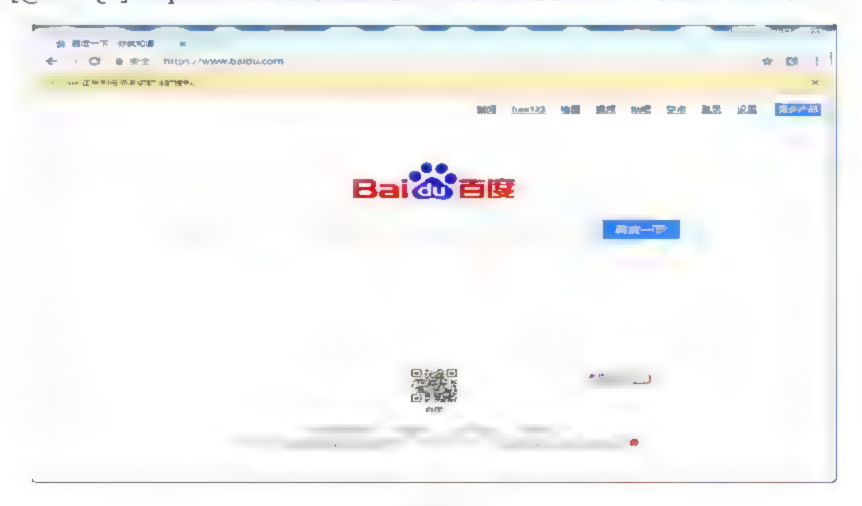


图 5-2-6



图 5-2-7

【示例 2】使用 SikuliLibrary 中的 Get Match Score 关键字来从屏幕上获取指定目标图像的匹配度,这里依旧采用【示例 1】中的图像作为待匹配的目标图像,如图 5-2-8 所示。

Open Browser	http://www.baidu.com	chrome
\${score}	Get Match Score	d:\\a.png
log	\${score}	

图 5-2-8

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite15.TestCase0002
20181202 20:39:56.115 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20181202 20:40:09.648 : INFO : Params: [d:\a.png]
20181202 20:40:09.648 : INFO : <img
src='sikuli_captured/sikuliximage-1543754409621.png'/>
20181202 20:40:09.648 : INFO : ${score} = 1.0
20181202 20:40:09.649 : INFO : 1.0
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite15.TestCase0002
```

从运行结果可以看到,由于屏幕上的百度首页中存在和目标图片一致的图像,所以最终获取到的匹配度为 1.0,说明为完全匹配,如图 5-2-9 所示。



图 5-2-9

## 5.2.3 SikuliLibrary 的工作原理

如图 5-2-10 所示,Robot Framework 的 SikuliLibrary 库和 Sikuli 之间的通信关系如下,借助 Robot Framework 提供的 XML-RPC 协议的 Remote 服务进行通信,通过 Remote 调用方式 来连接用 Java 语言实现的 Sikuli API 操作,正是由于有了 XML-RPC 协议的远程调用,使得不管是 Python 语言、Java 语言或者其他语言都可以调用 Sikuli 的 Java API。关于 Remote 的调用方式,在后面还会继续详细讲解。

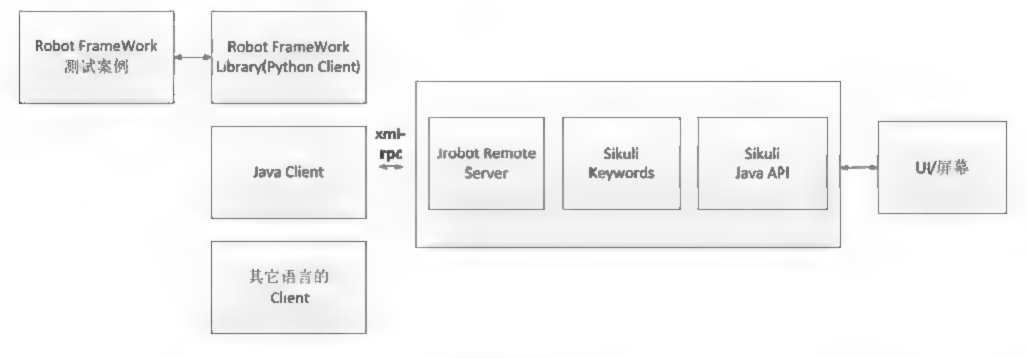


图 5-2-10

另外,从SikuliLibrary的源码中我们也可以分析出其调用的方式,在SikuliLibrary的Python

源码 sikuli.py 中有如下几个重要的 Python 函数, init 函数中定义了初始化操作,并且指定了默认 mode 为 OLD 模式,OLD 模式下 Sikuli 对应的 Java API 进程会在 init 初始化的时候跟随一起启动,start sikuli process 函数中定义 Sikuli Java API 进程的启动过程,从源码中可以看到,启动时是通过执行 java – jar SikuliLibrary.jar 命令的方式来启动 SikuliLibrary 的 Java API 进程,通过 connect remote library 函数来连接启动好的 Java Remote 服务,然后通过run keyword 函数来执行 Ride 上传入的关键字操作。

sikuli.py 的部分源码如下:

```
def init (self, port=0, timeout=3.0, mode='OLD'):
      @port: sikuli java process socket port
      Otimeout: Timeout of waiting java process started
      @mode: if set as 'DOC', will stop java process automatically,
            if set as 'PYTHON', means library is running out of robot environment
            if set as 'CREATE', it is only for mvn package usage, will create
keywords.py file
            if set as 'OLD' (default), sikuli java process will be started when
library is inited
            if set as 'NEW', user should use 'start sikuli process' to start java
process
      self.logger = self. init logger()
      self.timeout = float(timeout)
      self.port = None
      self.remote = None
      self.mode = mode.upper().strip()
      if mode == 'OLD':
          self.start sikuli process(port)
      if mode.upper().strip() == 'DOC':
          self.start sikuli process()
          self. stop thread(4)
      elif mode.upper().strip() == 'PYTHON':
          self.connect sikuli process(port)
      elif mode.upper().strip() == 'CREATE':
          self. create keywords file()
      elif mode.upper().strip() != 'NEW':
          self. check robot running()
   def start sikuli process(self, port=None):
      This keyword is used to start sikuli java process.
      If library is inited with mode "OLD", sikuli java process is started
automatically.
      If library is inited with mode "NEW", this keyword should be used.
       :param port: port of sikuli java process, if value is None or 0, a random
free port will be used
       :return: None
      if port is None or int(port) == 0:
          port = self. get free tcp port()
      self.port = port
      start retries = 0
      started = False
      while start retries < 5:
```

```
try:
             self. start sikuli java process()
          except RuntimeError as err:
             print('error.....%s' % err)
             if self.process:
                 self.process.terminate process()
             self.port = self. get free tcp port()
             start retries += 1
             continue
          started = True
          break
      if not started:
          raise RuntimeError('Start sikuli java process failed!')
      self.remote = self. connect remote library()
   def connect remote library (self):
      remoteUrl = 'http://127.0.0.1:%s/' % str(self.port)
      remote = Remote(remoteUrl)
      self. test get keyword names (remote)
      return remote
   def start sikuli java process(self):
      libFolder = os.path.join(os.path.abspath(os.path.dirname( file )),
'lib')
      jarList = glob.glob(libFolder + os.sep + '*.jar')
      if len(jarList) != 1:
          raise Exception ('Sikuli jar package should be exist in lib folder')
      sikuliJar = jarList[0]
      java = 'java'
      arguments = ['-jar', sikuliJar, str(self.port),
self. get output folder()]
      self.process = Process()
      if os.getenv("DISABLE SIKULI LOG"):
          self.process.start process(java, *arguments, shell=True)
      else:
          self.process.start process(java, *arguments, shell=True,
stdout=self. output file(),
                                 stderr=self. err file())
      self.logger.info('Start sikuli java process on port %s' % str(self.port))
      self. wait process started()
      self.logger.info('Sikuli java process is started')
   def run keyword(self, name, arguments=[], kwargs={}):
      if name == 'start sikuli process':
          return self.start sikuli process(*arguments)
      return self.remote.run keyword(name, arguments, kwargs)
```

## 5.2.4 SikuliLibrary 常用关键字介绍

表 5-2-1 介绍了 SikuliLibrary 库中常用关键字的用法。

表 5-2-1 SikuliLibrary 库中常用关键字的用法

关键字	使用描述
Click	该关键字用于模拟单击屏幕中指定的图像,接收[image   xOffset-0
	yOffset-0]三个参数, image 参数指的是图片的实际位置, xOffset 和 yOffset
	为指定图片的坐标位置,如果不传入的话,默认为(0,0)
Click In	该关键字用于模拟在指定的目标图像上单击指定区域的图像,接收
	[ areaImage   targetImage ]两个参数, targetImage 参数指的是目标图片,
	areaImage 参数指的是目标图像上指定的图像区域,这两个参数都是传入图
	片的实际路径
Double Click	该关键字和 Click 关键字类似,不同的是,这个关键字模拟的是对屏幕上指
	定的图像做双击操作
Double Click In	该关键字和 Click In 关键字类似,不同的是,该关键字模拟的是对目标图像
	上指定图像区域做双击操作
Drag And Drop	该关键字模拟的是拖动操作,接收[srcImage   targetImage ]两个参数,模拟
	从源头像(srcImage)拖动到目标图像(targetImage),参数 srcImage 和
	targetImage 都是传入图像的实际路径
Drag And Drop By	该关键字和 Drag And Drop 关键字很类似,不同的是,Drag And Drop By
Offset	Offset 是通过 offset.的方式将源头像拖动到指定的目标区域,该关键字接收
	[srcImage xOffset yOffset]三个参数,参数 srcImage 指的是源头像的实际路
	径,参数 xOffset 和 yOffset 指的是拖动到的目标区域的坐标位置
Exists	该关键字用于断言在屏幕上是否存在指定的图像,该关键字接收[image
	timeout=]两个参数, image 指的是图像的实际路径, timeout 是超时时间, 超
	过指定超时时间后,会返回失败
Get Current Screen Id	该关键字用于获取当前屏幕的 id, SikuliLibrary 中对屏幕进行编号
Capture Screen	该关键字用于抓屏
Get Match Score	该关键字用于从屏幕上获取指定图像的匹配度,该关键字接收[image]-个
	参数, image 指的是图片的实际路径
Right Click	该关键字用于模拟鼠标右击操作,接收[image] · 个参数, image 指的是图
	片的实际路径
Right Click In	该关键字用户模拟在指定目标图像区域的指定图像区域上做鼠标右击操
	作,接收[ areaImage   targetImage ]两个参数,targetImage 参数指的目标图
	片, areaImage 参数指的是目标图像上指定的图像区域,这两个参数都是传
	入图片的实际路径
Screen Should Contain	该关键字用于判断屏幕上是否存在指定的图像,接收[image]一个参数, image
	参数需要传入图片的实际路径
Set Capture Folder	该关键字用于设置获取到的图片的路径,接收[path]一个参数

# 第6章

# 編写自定义的 Robot Framework Lib

Robot Framework 官网提供了很多 Lib。除了官网中已经有的 Lib 外,我们还可以自己来编写 Lib,既可以使用 Python 语言来编写,也可以使用 Java 语言或者其他的编程语言来编写自定义的 Robot Framework Lib。



# 使用 Python 编写自定义的 Robot Framework Lib

# 6.1.1 使用 Python 构建 Lib 工程

可以用来开发 Python Lib 的 IDE 工具很多,常见的有 PyCharm、Eclipse with PyDev 插件等。在 Robot Framework 官网中已经提供了 RobotFramework-EclipseIDE 插件,访问地址为 https://github.com/NitorCreations/RobotFramework-EclipseIDE,可以直接下载,如图 6-1-1 所示,它用来支持 Eclipse。



图 6-1-1

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

在这里我们以 Eclipse with PyDev 插件的形式来构建一个 Lib, 既可以从 http://www.pydev.org/下载对应的插件, 也可以通过 Eclipse 在线安装的方式进行安装。在线安装的地址为 http://www.pydev.org/updates, 如图 6-1-2 所示。

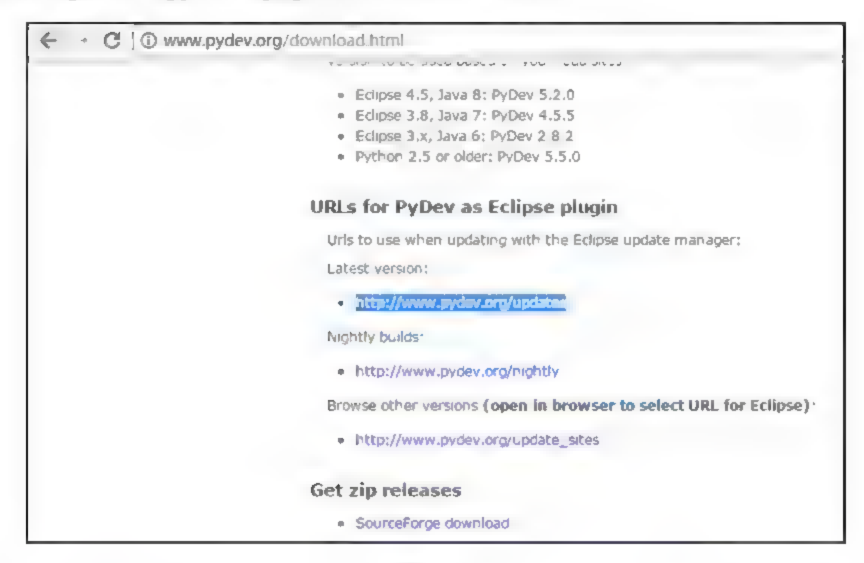


图 6-1-2

启动 Eclipse 后,单击 Eclipse 菜单 Help→Install New Software...,在弹出的对话框中单击 Add 按钮,接着在 Name 文本框中输入"Pydev",在 Location 文本框中输入"http://pydev.org/updates",如图 6-1-3 和图 6-1-4 所示。



图 6-1-3

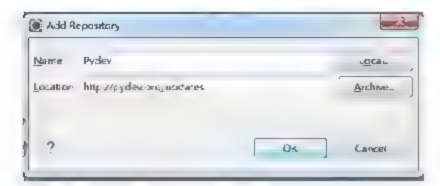


图 6-1-4

单击 OK 按钮后,可以看到供安装的插件选项,这里我们选择全部安装,如图 6-1-5 所示。

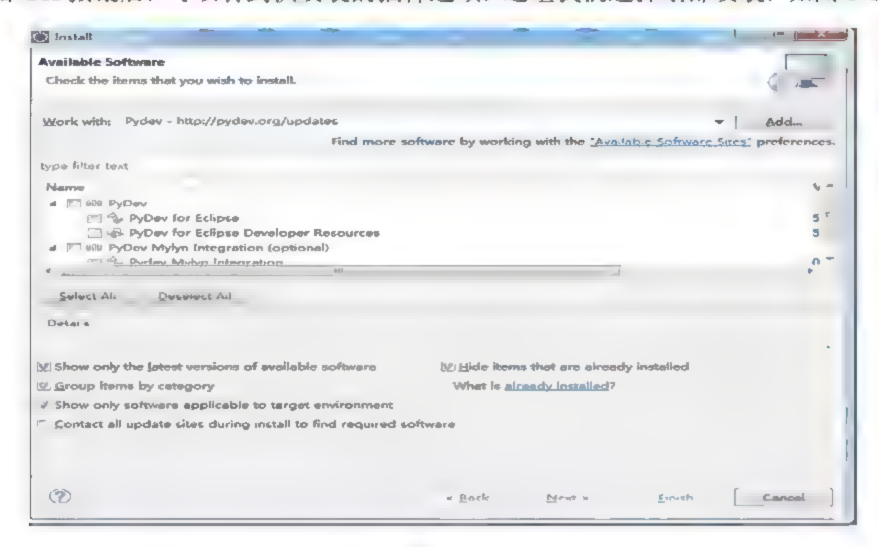


图 6-1-5

然后单击 Next 按钮, 等待安装完成即可, 如图 6-1-6 和图 6-1-7 所示。

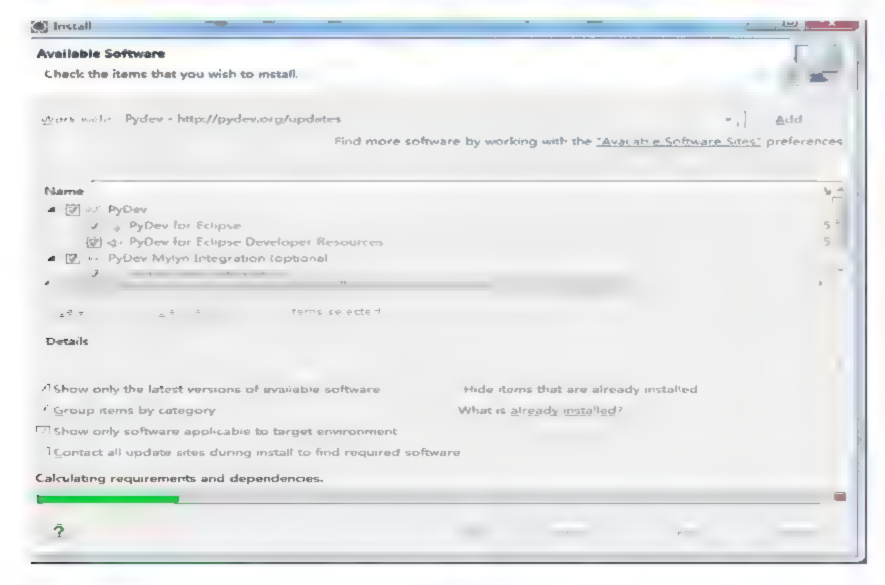


图 6-1-6

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

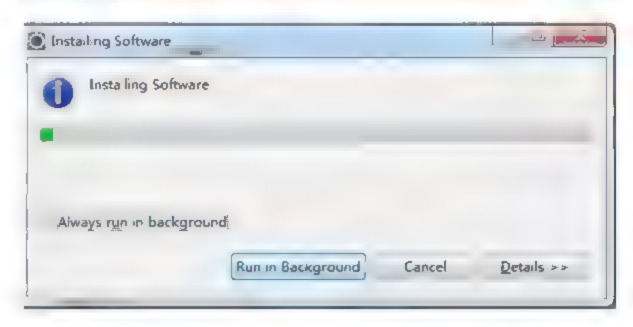


图 6-1-7

安装完成后,需要在 Eclipse 中配置 Python 解释器。在 Eclipse 菜单栏中,单击 Windows → Preferences,在对话框中选择 pyDev→Interpreter→Python Interpreter,单击 New 按钮。选择 python.exe 的路径,打开后显示出一个包含很多复选框的窗口,单击 OK 按钮,如图 6-1-8 所示。

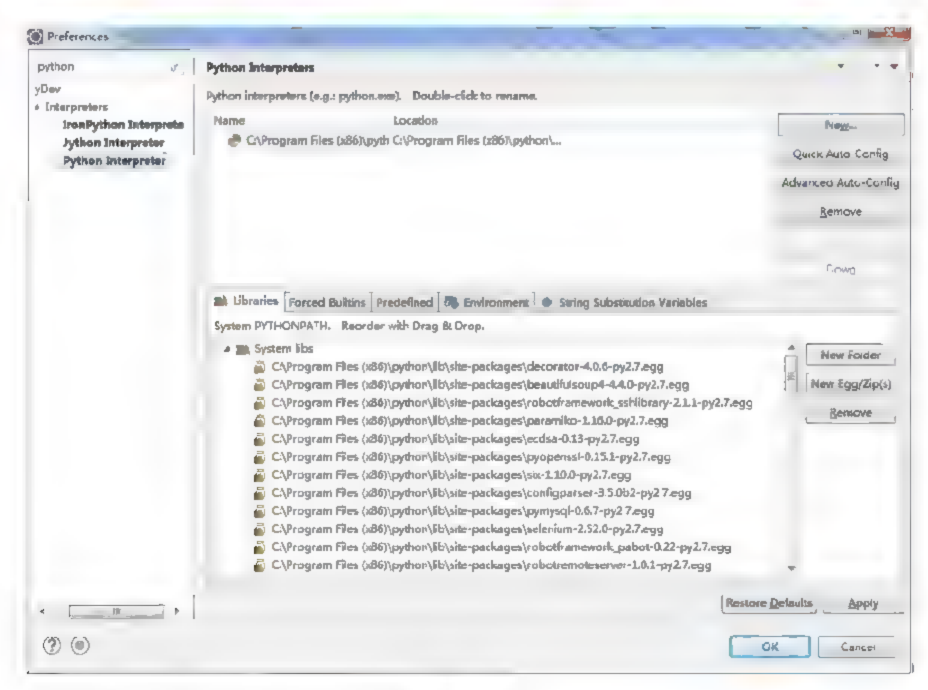


图 6-1-8

插件配置完成后,我们就可以使用 Eclipse 来构建一个 Python 项目了。这里我们新建一个 ExcelLibrary 项目,在 Project name 文本框中输入"ExcelLibrary",然后单击 Finish 按钮完成项目创建,如图 6-1-9 所示。



图 6-1-9

# 6.1.2 使用 Python 编写自定义的 Lib

Lib 项目创建完成后,我们就可以编写自己的 Lib 了。这里我们编写一个从 Excel 文件中读取数据的 Lib 示例。

```
def open excel(self, excelfile):
   try:
      data = xlrd.open workbook(excelfile)
      return data
   except Exception, e:
      logger.error(e)
获取 excel 中的数据方法,通过参数指定需要读取的 excel 文件名和 sheetname
def get_excel_bysheetname(self, excelfile, lineindex=0, sheetname='Sheetl'):
   data = self.open excel(excelfile)
   sheet = data.sheet by name(sheetname)
   rows = sheet.nrows
   linedata = sheet.row values(lineindex)
   list = []
   for rownum in range (1, rows):
      row = sheet.row_values(rownum)
      if row:
          app = \{\}
          for j in range (len (linedata)):
             app[linedata[j]] = row[j]
          list.append(app)
   return list
```

在示例代码中,定义了函数 get\_excel\_bysheetname 来获取 Excel 文件中的数据,可以通过参数来指定需要获取 Excel 文件哪个 sheet 中的数据,获取到的 sheet 数据最终以 List 的形式返回。List 中的每一条记录都是以 Python 中的字典形式存储进去的。

我们可以调用一下我们写的 lib,看看是否可以正常使用。在 RIDE 中,我们导入刚刚写的 Lib,如图 6-1-10 所示。

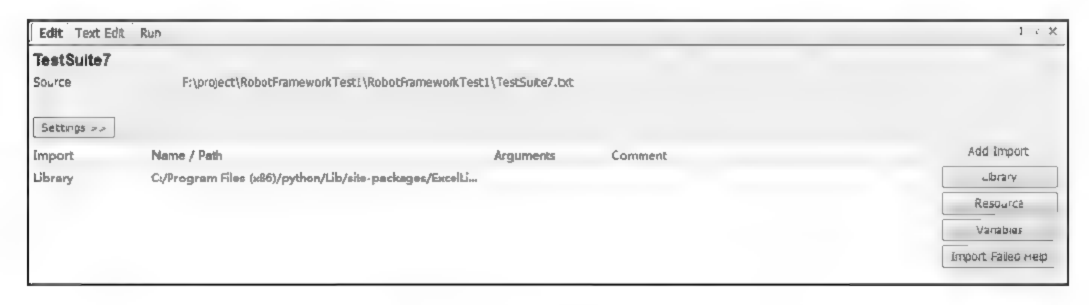


图 6-1-10

然后在 RIDE 中按 F5 快捷键,可以看到我们自定义的关键字,如图 6-1-11 所示。

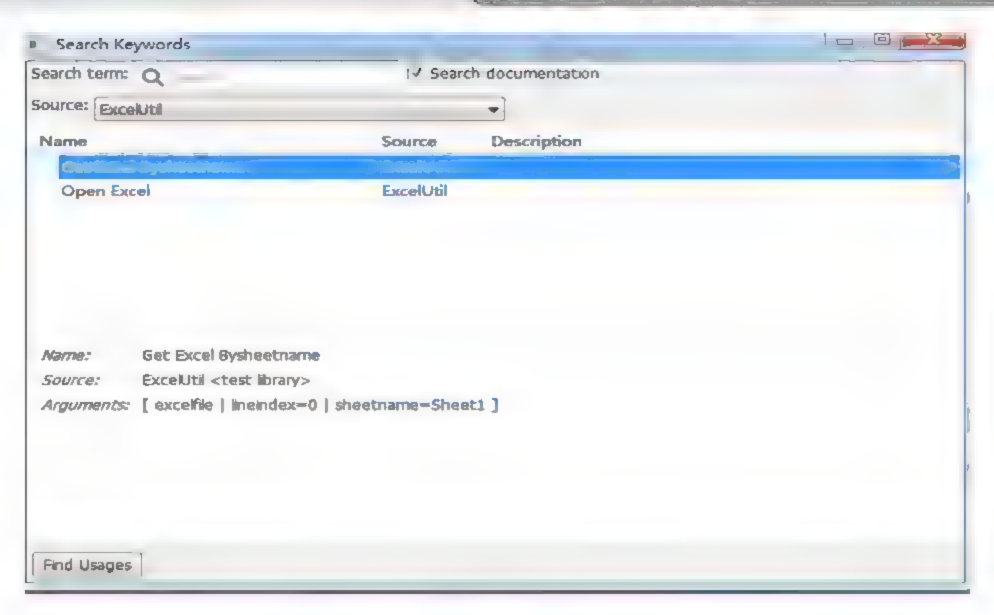


图 6-1-11

导入后,我们可以通过一个测试用例调用一下,并且将结果以 log 形式输出。

```
${list} Get Excel Bysheetname E:\\task.xls
log ${list}
```

运行结果如图 6-1-12 所示。

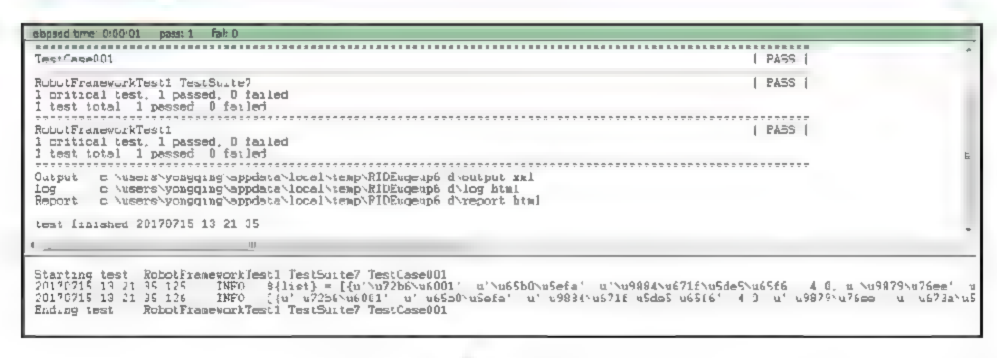


图 6-1-12

从结果我们可以看到,以 Unicode 格式的形式输入了一个 List, List 中的每一个元素都是一个字典。

### 6.1.3 打包自定义的 Lib

Python 打包自定义的 Lib 需要遵循 Python 语言的模块导入规范,我们需要首先建立一个init\_.py 文件,如图 6-1-13 所示。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南



图 6-1-13

然后在 init .py 中定义需要对外提供的 Library, 在 import 中需要导入已经编写好的自定义的 Library 模块, 并且导入已经定义好的 Library 的版本文件, 如图 6-1-14 和图 6-1-15 所示。



图 6-1-14

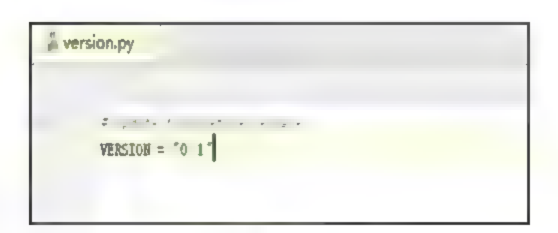


图 6-1-15

定义好的 Library 的 package 层次如图 6-1-16 所示。

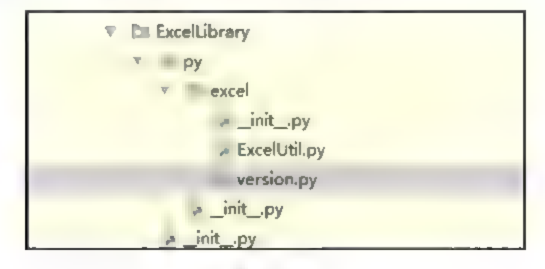


图 6-1-16

上面这些全部完工后,我们就可以把做好的 Library 放到 Python 的 Lib\site-packages 目录下了。这样在 RIDE 中就可以直接导入我们定义的名称为 ExcelLibrary 的 Library 了,如图 6-1-17 所示;并且通过 F5 快捷键也可以看到 Library 下的关键字,如图 6-1-18 所示。

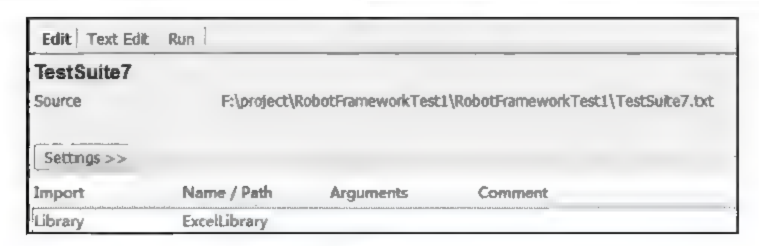


图 6-1-17



图 6-1-18

### 6.1.4 Remote 远程库

在自动化测试时,有时并不是所有的 Library 库都安装部署在本地运行环境上,或者说为了解决本地自动化测试环境安装多个 Library 库所带来的复杂工作量,Robot Framework 设计了通过 Remote 的方式来进行远程调用。通过远程调用的方式,可以调用服务器上的远程库,调用时采用 XML-RPC 远程调用协议。该方式还可以解决跨语言调用的问题。因为采用了远程调用的方式,所以服务端的远程库可以是多种不同的语言,只需要提供远程调用服务即可。图6-1-19 中的流程描述了一个测试用例在执行时如何通过 XML-RPC 的形式来调用远程库的过程。XML-RPC 协议本质是一个 HTTP 协议通信下的远程调用方式。

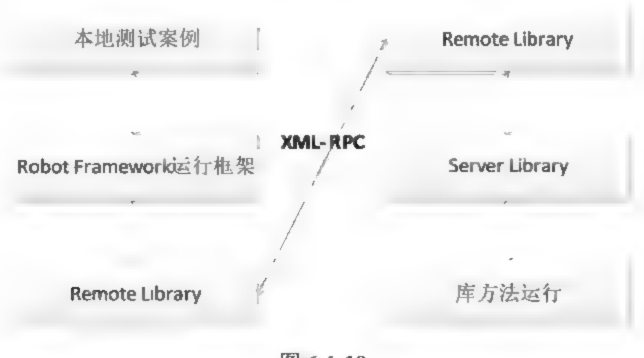


图 6-1-19

Robot Framework 提供了远程调用接口库,可以通过 GitHub (地址为https://github.com/robotframework/RemoteInterface)来获取远程 Remote 接口库。Robot Framework 中提供了8种不同语言的版本,囊括了Python、Java、Ruby、.net、Clojure、Perl、Node.js 和 PHP。Robot Framework 正是通过远程调用接口库来实现跨语言支持的。这些不同的语言版本,都可以在 GitHub 中下载到。我们在后面讲到的使用 Java 来编写自定义的 Lib 库也是会基于远程调用接口协议来进行实现的。

这里我们以 Python 库为例, 讲述 Remote 库的使用过程。远程服务配置如表 6-1-1 所示。

服务端参数	默认值	说明
host	'127.0.0.1'	服务端的启动时的服务监听地址,一般建议使用'0.0.0.0'来启动服务端,这样可以保证外部的客户端都可以调用和访问
port	8270	服务端监听服务启动时指定的启动端口号,默认为8270。端口号如果被占用,可以根据实际情况进行调整和修改
port_file	None	将启动占用的 port 输出到一个文件中
allow_remote_stop	True	这是一个启动参数,默认值为 True,表示允许在调用远程 Server 接口时,可以通过关键字 Stop Remote Server 来停止远程接口服务

表 6-1-1 远程服务配置信息

首先需要自己定义一个远程 Python 接口服务端,然后将其启动起来。想要自己定义一个远程 调用服务端,需要通过 from robotremoteserver import RobotRemoteServer 引入 RobotRemoteServer 服务端。然后调用 RobotRemoteServer 服务的初始化方法。在如下的 Python 脚本示例中,我们自己定义了启动远程调用监听服务的地址和端口。

```
RemoteExample.py
#coding:utf8
from robotide.lib.robot.libraries.String import String
from robotremoteserver import RobotRemoteServer
class RemoteExample:
    def __int__(self):
        pass
if __name__ == '__main__':
    RobotRemoteServer(String(), host='0.0.0.0',
port=8270,port_file='d://remote-port.txt')
```

然后运行 RemoteExample.py 脚本,会在本地启动我们需要的远程接口服务,如图 6-1-20 所示。

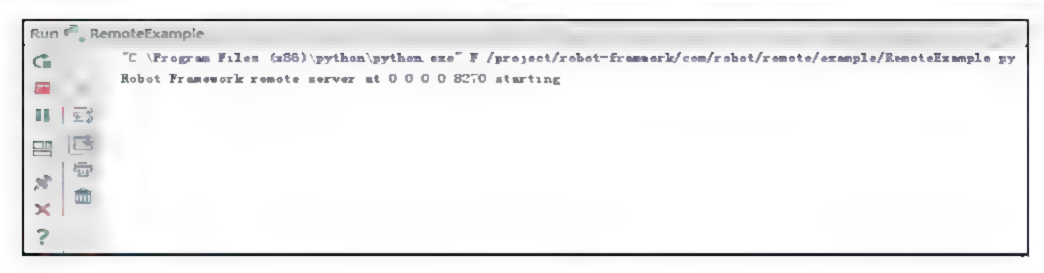


图 6-1-20

我们再来简单分析一下 robotremoteserver.py 脚本。在脚本的初始化方法中,我们也可以看到需要传入的参数,包括 library、host、port、port\_file、allow\_stop,library 就是远程接口服务启动时需要将服务端的本地库加载为远程调用接口服务的 library。在上面我们启动的自定义服务中,library 加载的是 robotide.lib.robot.libraries.String 中的 String 库。host 和 port 如果不传入的话,默认为 127.0.0.1 和 8270,和我们上面提供的表格中的远程服务配置参数是一致的,如图 6-1-21 所示。

图 6-1-21

自定义的远程调用接口服务启动后, 我们在 RIDE 客户端中可以通过 import 的方式导入远程调用接口库,如图 6-1-22 所示。



图 6-1-22

此时我们通过 F5 快捷键查看一下 Remote 库下的关键字方法,如图 6-1-23 所示。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

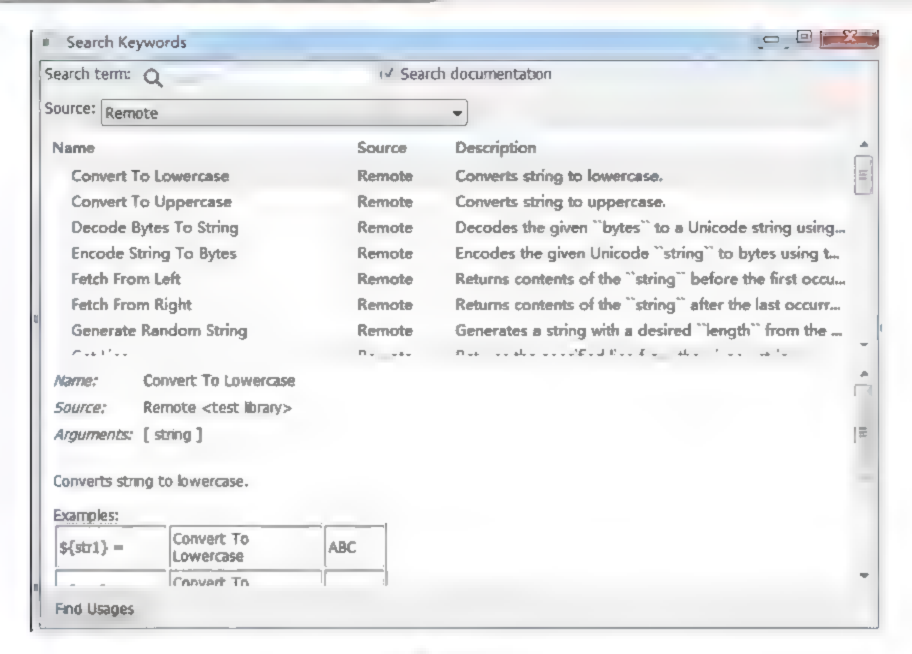


图 6-1-23

可以看到 Remote 下包括 String Library 库下的所有关键字,服务端本地的 String Library 库就变成了一个远程接口服务以供我们调用。

【示例】调用 Remote 下的 Convert To Lowercase 关键字。

```
${str} Set Variable asasAAdddsfDDDD
${result} Convert To Lowercase ${str}
log ${result}
```

运行结果如图 6-1-24 所示。



图 6-1-24

在实际使用时,建议你通过 netsh 工具抓包的方式去查看 Remote 远程调用接口服务在调用时是如何进行通信的。

在自定义远程接口服务中,除了可以使用 robotide.lib.robot.libraries 中已有的 Library 外, 也可以使用我们自己编写的 Library。下面我们自定义一个 Library:

```
ExampleLibrary.py
#coding:utf8
class ExampleLibrary(object):
    def __int__(self):
        pass
    def add(self,x,y):
        print 'serivce is called'
        return int(x)+int(y)
    pass
```

定义好后,在RobotRemoteServer中使用ExampleLibrary来进行启动,如图 6-1-25 所示。

```
#coding:utf8
from robotide.lib.robot.libraries.String import String
from robotremoteserver import RobotRemoteServer
from ExampleLibrary import ExampleLibrary
class RemoteExample:
    def __int__(self):
        pass
if __name__ == '__main__':
    RobotRemoteServer(ExampleLibrary(), host='0.0.0.0',
port=8270,port_file='d://remote-port.txt')
```

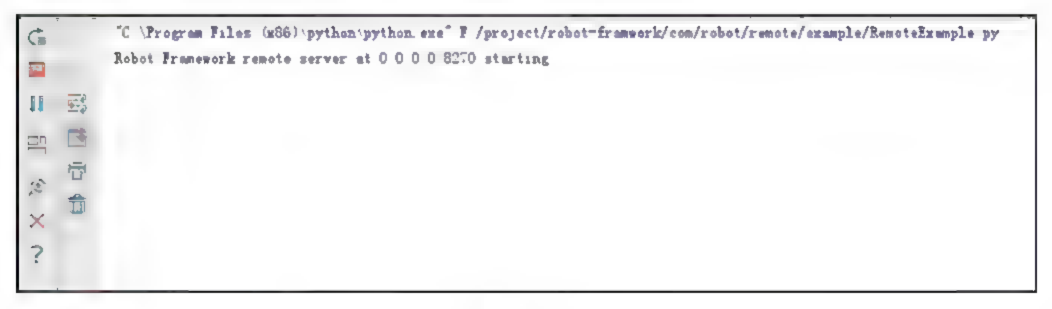


图 6-1-25

启动成功后, 我们可以通过 F5 快捷键来查看自定义的 ExampleLibrary 库中的关键字, 如图 6-1-26 所示。

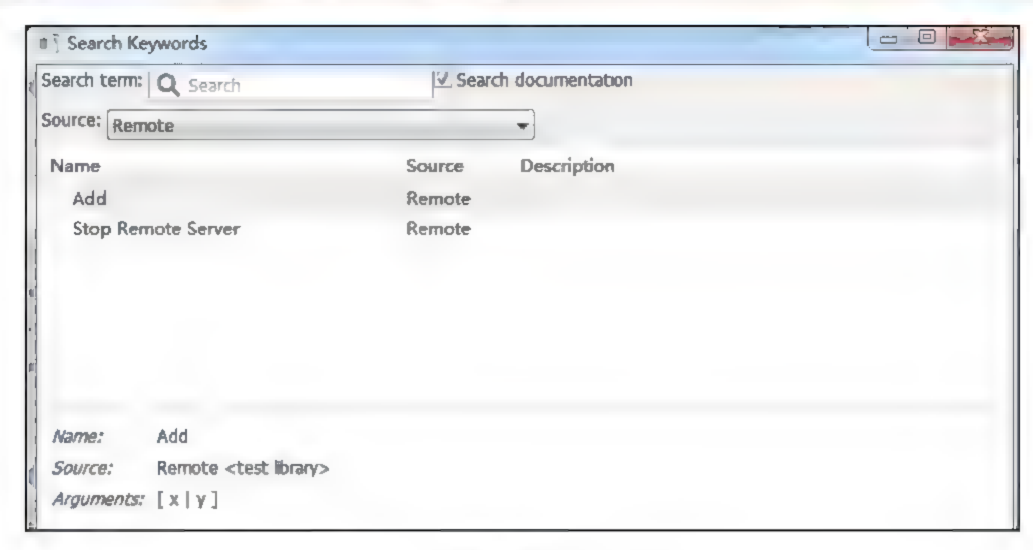


图 6-1-26

调用一下我们自定义的 ExampleLibrary 库中的 Add 关键字。

```
${result} Add 3 4
log ${result}
```

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite8.TestCase0002
20180812 17:07:33.531 : INFO : serivce is called
20180812 17:07:33.532 : INFO : ${result} = 7
20180812 17:07:33.533 : INFO : 7
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite8.TestCase0002
```



# 使用 Java 编写自定义的 Robot Framework Lib

# 6.2.1 在 Robot Framwork 中调用 Java Lib 库

我们在前面介绍了 Robot Framework 可以支持跨语言,对 Java 也是可以支持的。在 Robot Framework 中,RIDE 本身提供了对测试用例的两种执行方式,支持 pybot 和 jybot 两种执行方式,如图 6-2-1 所示。

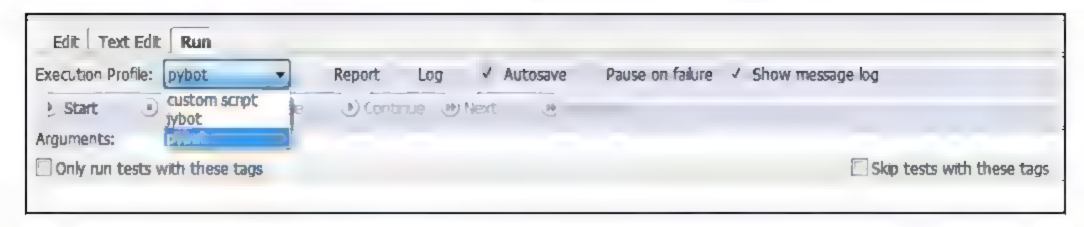


图 6-2-1

jybot 就是以 Java 虚拟机的形式来执行测试用例,在执行的环境中需要安装 Java JDK 运行环境以及 Jython 安装包。Jython 是一个 Python 语言在 Java 中的完全实现,也就是说用 Java 来实现了 Python 语言的功能。Jython 中既提供了 Python 库,也支持 Java 方法的执行,解决了 Robot Framework 中 Python 不 支持 直接 调用 Java 语言的问题。 Jython 可以从 http://www.jython.org/downloads.html 页面中进行下载,安装完成后就可以在 Robot Framework 中使用了,如图 6-2-2 所示。

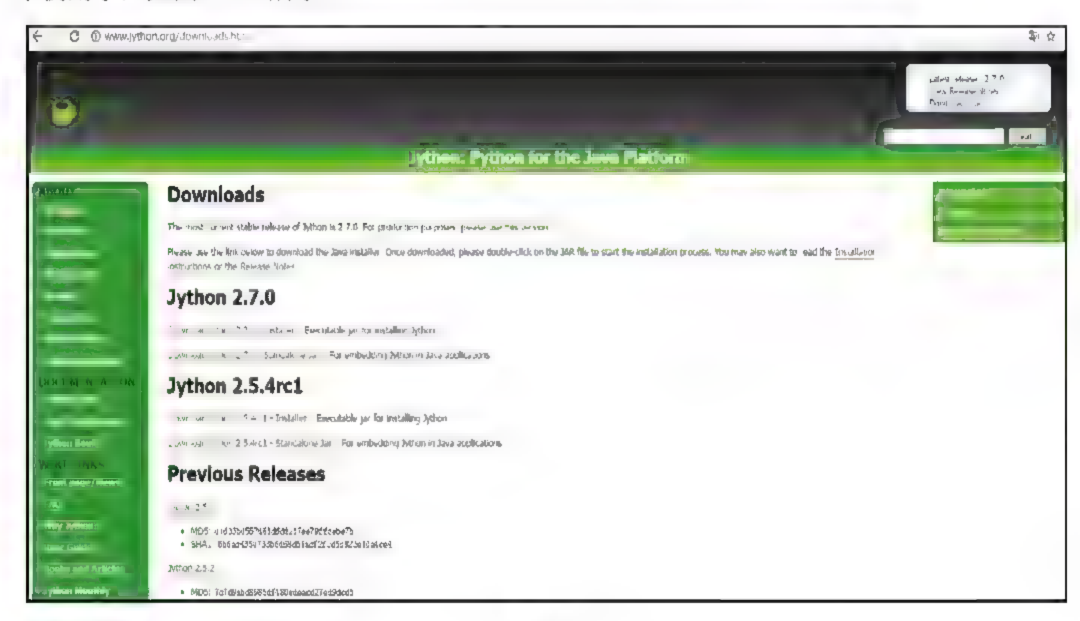


图 6-2-2

下面我们来看一个 Jython 语言执行测试用例的例子。

【示例】用 Jython 语言将字符串全部转换成大写形式。



运行结果如图 6-2-3 所示。这里我们选择使用 jybot 来执行,同 pybot 一样得到了我们想要的运行结果。

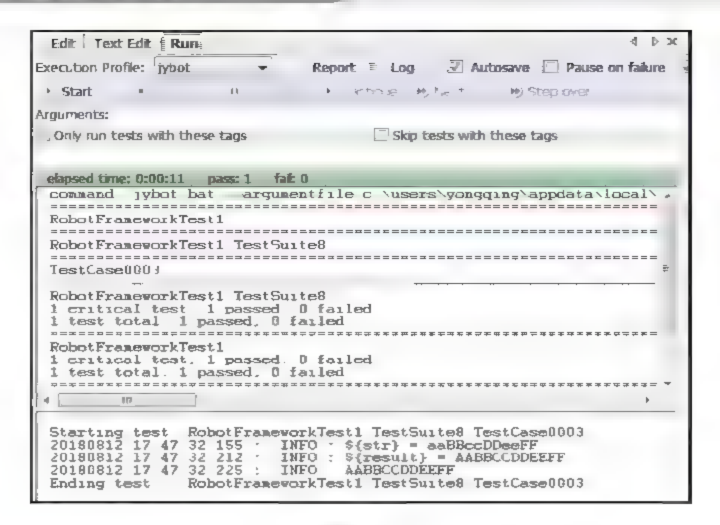


图 6-2-3

其实在 Robot Framework 的官方网站中很多 Library 库都提供了 Java 语言版本的实现,如图 6-2-4 所示。



图 6-2-4

这里以我们在第 2 章中讲到的 Database Library Python 库作为示例,看一下这个库对应的 Java 语言的实现以及如何通过 Java 语言的形式来进行调用。

在使用时,可以通过 Robot Framework 提供的 maven 插件 robotframework-maven-plugin 来直接引入:

<dependency>
 <groupId>com.github.hi-fi</groupId>
 <artifactId>robotframework-dblibrary</artifactId>
 <version>3.1.1</version>
</dependency>

或者将源码下载下来,通过执行编译打包的方式生成。这里我们选择直接用源码的形式进行编译,源码可以从 https://github.com/Hi-Fi/robotframework-dblibrary 上直接获取到。下载完成,解压到自己需要的目录后,可以通过 cmd 命令行切入对应的目录下,使用 maven 命令行进行编译,前提是需要在自己的环境中事先安装好 maven 的编译环境。编译打包时执行 mvn clean install -Dmaven.test.skip=true 即可生成我们想要的 Java 语言实现的 Library 库, 如图 6-2-5 和图 6-2-6 所示。

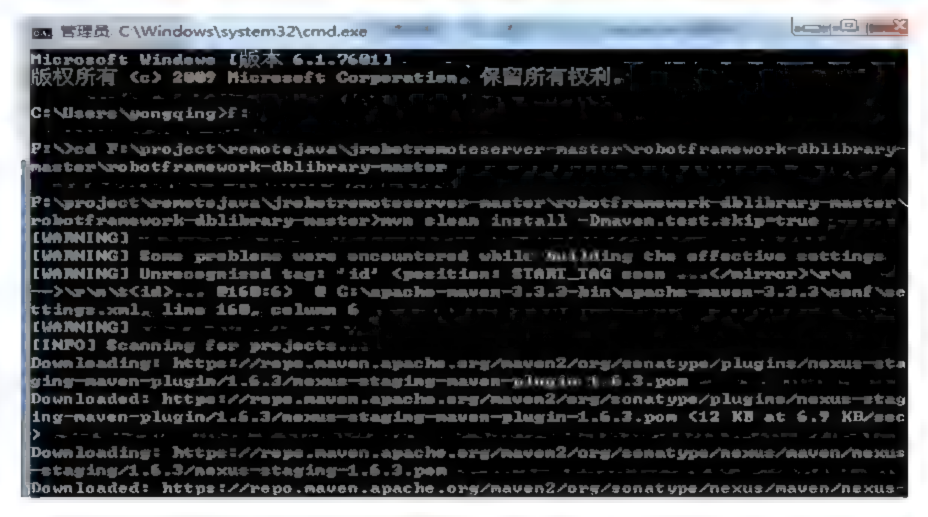
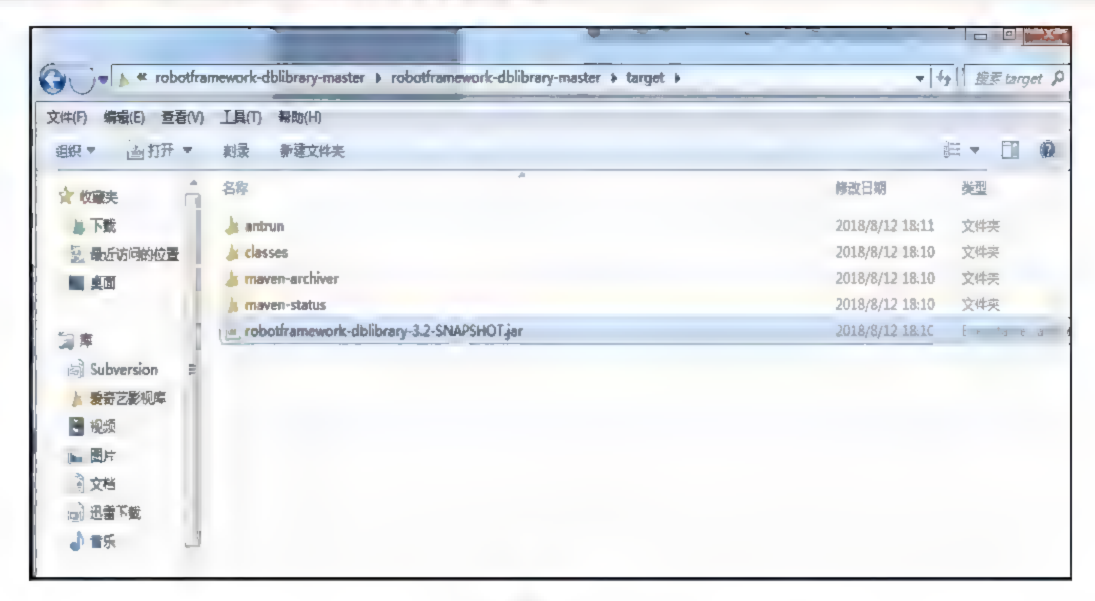


图 6-2-5

```
m 管理员 C \Windows\system32\cmd exe
y-3.2-SNAPSHOT.jar to G:\apache-maven-3.3.3-bin\apache-maven-3.3.3\repe\cen\gith
ub\hi-fi\robotframework-dblikrary\3.2-$NAP$NOT\robotframework-dblikrary-3.2-$NAP
[INFO] Installing F:\preject\remetejava\jrebetremotezerver-master\robotframework
-dblibrary-master\robetframework-dblibrary-master\pem.xml to C:\ayache-maven-3.3
.3-bim\apache-maven-3.3.3\repo\com\github\hi-fi\robetframework-dblibrary\3.2-$NA
PSHOT\robotframework-dblibrary-3.2-$MAP$HOT.pom .....-
EINFOI -
CIMPOJ BUILD SUCCESS
CINFO1 -
[INFO] Total time: @1:33 min
[[NPO] Finished at: 2018-88-12T18:11:52+88:88
[INFO] Final Hemory: 22H/188H
[INFO] =
F:\project\remotejava\jrobotremoteserver-master\rebetframework-dblikrary-master\
```

图 6-2-6

打包完成后, 生成的 target 目录中就可以获取到编译好的 Java 语言实现的 Library, 如图 6-2-7 所示。



Territoria Debicate Contraction

图 6-2-7

将编译生成好的 robotframework-dblibrary-3.2-SNAPSHOT.jar 包和 MySQL 的 Driver 驱动包一起加入运行环境的 CLASSPATH 下面,然后在测试用例集中引入 DatabaseLibrary 库,如图 6-2-8 所示。

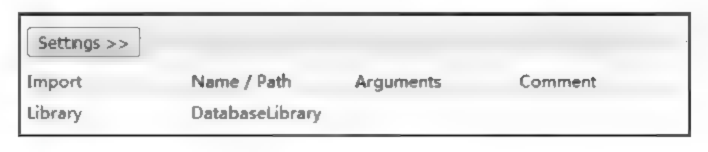


图 6-2-8

引入后,我们就可以正常使用 jython 的方式来调用 Java 语言版本的 DatabaseLibrary 库了,如图 6-2-9 所示。



图 6-2-9

使用 Java 语言版本的 DatabaseLibrary 库中的关键字时,和使用 Python 语言版本的 DatabaseLibrary 库中部分关键字的传参有些不一样。Java 语言版本的 DatabaseLibrary 连接数据库时是通过 jdbc 的方式来进行的。这里我们列举一些 Java 语言版本的 DatabaseLibrary 库连接常用的示例,如表 6-2-1 所示。Java 语言版本的 Connect To Database 关键字接收 [数据库driver 类[jdbc 连接地址]数据库用户名[数据库密码] alias default ]五个参数。alias 如果不传入的话,默认取名为 default。

		3 . ,			
Connect To Database	com.mysql.jdbc. Driver	jdbc:mysql://localhost:3306/world	root	root	连接 MySQL 数 据库
Connect To Database	oracle.jdbc.drive r.OracleDriver	jdbc:oracle:thin:@servername:port: dbname	system	12345678	连接 Oracle 数 据库
Connect To Database	org h2.Driver	jdbc·h2·mem:robotframeworkt;DB _CLOSE_DELAY=-1	sa	sa	连接 h2 数据库库

表 6-2-1 DatabaseLibrary 库链接一些常用数据库的示例

这里我们看一个 Java 语言实现的 DatabaseLibrary 库源码的片段,大家可以了解一下 Java 语言版本中是如何实现和封装关键字的。这是 Connect To Database 关键字的实现方法,我们可以看到是通过在方法上加 Java 注解的方式来实现的。@RobotKeyword 和@ArgumentNames 注解均来自 javalib-core 库,我们自己在开发时可以通过 maven 依赖的方式引入。

```
<dependency>
    <groupId>org.robotframework</groupId>
    <artifactId>javalib-core</artifactId>
         <version>1.2.1</version>
</dependency>
```

#### DatabaseLibrary 库的源码片段:

```
@RobotKeyword("Establish the connection to the database. This is mandatory before
any of"
     + "the other keywords can be used and should be ideally done during the "
     + "suite setup phase. To avoid problems ensure to close the connection again
     + "using the disconnect-keyword.\n\n"
     + "It must be ensured that the JAR-file containing the given driver can be
     + "found from the CLASSPATH when starting robot. Furthermore it must be "
     + "noted that the connection string is database-specific and must be valid
of course.\n\n"
     + "If alias is given, connection can be later referred with that. If alias
was in use, existing connection "
     + "is replaced with new one\n\n" + "" + "Example: \n"
     + "| Connect To Database | com.mysql.jdbc.Driver |
jdbc:mysql://my.host.name/myinstance | UserName | ThePassword | default |")
@ArgumentNames({ "Driver class name", "Connection string", "Database username",
"Database password", "Database alias=default" })
public void connectToDatabase (String driverClassName, String connectString,
String dbUser, String dbPassword,
     String... aliasParam)
     throws SQLException, InstantiationException, IllegalAccessException,
ClassNotFoundException {
  String alias = aliasParam.length > 0 ? aliasParam[0] : defaultAlias;
  Class.forName(driverClassName).newInstance();
  setConnection(DriverManager.getConnection(connectString, dbUser,
dbPassword), alias);
```

除了通过 Jython 语言来调用 Java 的 Library 外,我们还可以通过 Remote 的方式来实现调用 Java 语言实现的 Library 库。从 https://github.com/ombre42/jrobotremoteserver 链接中可以获取到用 Java 语言来实现的远程接口服务,如图 6-2-10 所示。

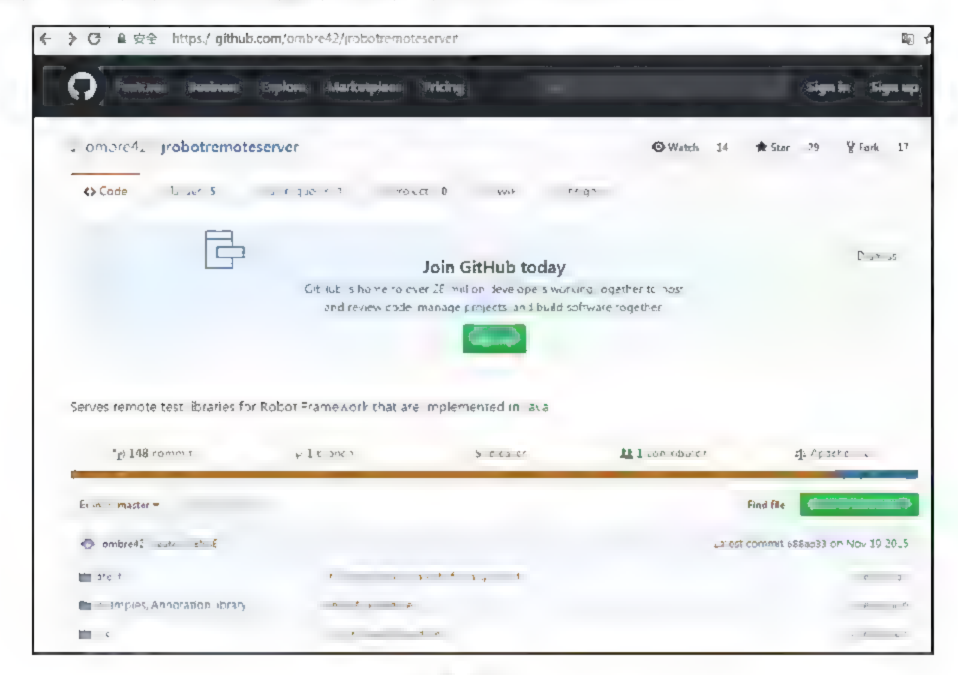


图 6-2-10

我们不建议在实际工作中过多地使用 Jython 的方式来调用 Java 语言实现的 Library, 因为每个测试用例在执行时都需要一个启动 jvm 虚拟机的过程, 会比使用 Python 语言的方式执行 耗时更长,而且兼容性并不是十分好,推荐使用 Remote 的方式来调用 Java 语言实现的 Library 库。

# 6.2.2 使用 Java 编写自定义的 Lib

前面我们已经讲了如何调用 Java 语言编写的 Lib 库,这里我们将介绍一下如何使用 Java 语言编写自定义的 Lib 库。

要使用 Java 编写自定义 Lib 库,我们首先需要构建一个 Java 的开发工程。这里以构建一个 Java 的 maven 项目为例。在构建的 maven L程的 pom.xml 文件中,我们需要引入如下必要依赖。

```
<dependency>
  <groupId>org.robotframework</groupId>
  <artifactId>javalib-core</artifactId>
  <version>0.9.1</version>
</dependency>
```

这个是必须引入的依赖包,作用是提供了创建 RobotFramework 关键字的注解等功能,方

便我们快速创建一个 Lib 库以及对应的关键字。

```
<dependency>
  <groupId>com.github.ombre42</groupId>
  <artifactId>jrobotremoteserver</artifactId>
  <version>2.0-BETA</version>
</dependency>
```

这是 Remote Server 的依赖包,作用是可以启动一个 RobotFramework 的远程调用接口服务,然后在 RIDE 中通过 Remote 的方式就可以连接到该远程调用服务上,如果不使用远程调用服务,就可以不引入该依赖包。

```
<plugin>
    <groupId>com.googlecode.robotframework-maven-plugin
    <artifactId>robotframework-maven-plugin</artifactId>
    <version>1.1.1
    <executions>
       <execution>
         <phase>test</phase>
         <goals>
           <goal>run</goal>
         </goals>
       </execution>
    </executions>
    <configuration>
       <variables>
         <variable>BUILDING:True
       </variables>
    </configuration>
  </plugin>
</plugins>
```

这是 Robot Framework 提供的 maven 插件,不是一个必需的 maven 工程依赖。该插件的作用在于可以模拟 RIDE 来执行测试用例,在使用 maven 编译打包时可以同时执行 Robot Framework 的测试用例。通过如下方式来指定测试用例的位置。

```
<testResources>
    <testResource>
        <directory>src/test/resources</directory>
          <filtering>true</filtering>
        </testResource>
</testResources>
```

在 maven L程构建好了后,就可以编写自定义的 Lib 库了。表 6-2-2 中描述了使用 Java 语言来编写自定义 Lib 时一些常用的 Java 注解。

表 6-2-2 常用的 Java 注解

注解名称	使用描述
@RobotKeywords	该注解一般用于 Java 类的头部,用来标注该 Java 类提供的是一个 Robot Framework 关键字类
@RobotKeyword	该注解和@RobotKeywords 注解需要一起配合使用。@RobotKeyword 注解一般用于 Java 中某个具体方法的头部,用来标注该方法提供的是一个 Robot Framework 关键 字。可以通过@RobotKeyword 后面加括号的方式来说明该关键字的用途,比如 @RobotKeyword("这是一个示例关键字")
@ArgumentNames	该注解需要和@RobotKeyword 注解一起使用,用于标注一个 Robot Framework 关键字需要传入的参数。示例: @ArgumentNames({"elementString"})

【示例 1】使用 Java 的方式来实现 Robot Framework 中 Sting Lib 库(如图 6-2-11 所示)的部分关键字 Convert To Lowercase 和 Convert To Uppercase。

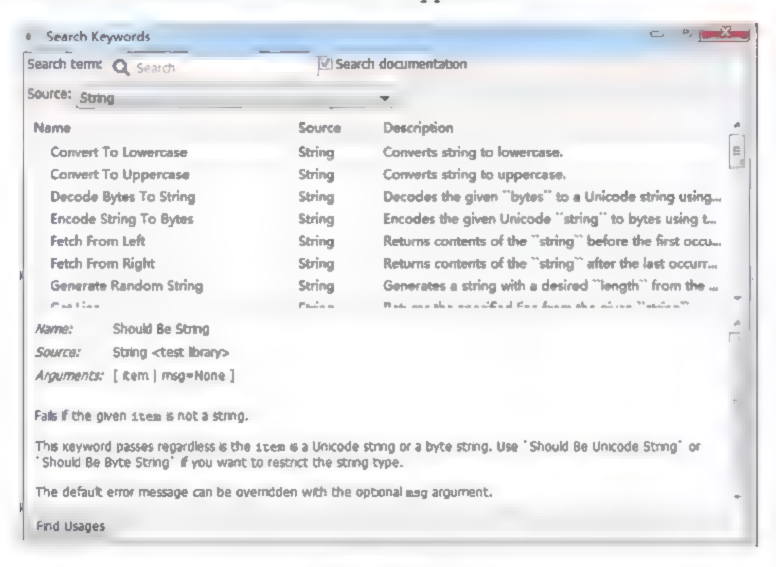


图 6-2-11

```
package com.example.keywords;
import org.robotframework.javalib.annotation.ArgumentNames;
import org.robotframework.javalib.annotation.RobotKeyword;
import org.robotframework.javalib.annotation.RobotKeywords;

@RobotKeywords
public class StringKeyWord {

    @RobotKeyword("Convert To Lowercase")
    @ArgumentNames({"string"})
    public String convertToLowercase(String string) {
```

```
System.out.print("Convert "+string+" To Lowercase");
    return string.toLowerCase();
}

@RobotKeyword("Convert To Uppercase")
@ArgumentNames({"string"})
public String convertToUppercase(String string) {
    System.out.print("Convert "+string+" To Uppercase");
    return string.toUpperCase();
}
```

关键字编写完了之后,我们还需要定义一个 Library 库(继承 Annotation Library 类),并且通过 Remote Server 的方式来启动。

```
package com.example;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.StringWriter;
import java.nio.charset.Charset;
import org.apache.commons.io.IOUtils;
import org.robotframework.javalib.library.AnnotationLibrary;
import org.robotframework.remoteserver.RemoteServer;
public class MyRemoteLibrary extends AnnotationLibrary {
   public MyRemoteLibrary() {
          Kill / 21/2000
      super("com/example/keywords/*.class");
   @Override
   public String getKeywordDocumentation(String keywordName) {
      if (keywordName.equals(" intro "))
          return getIntro();
      return super.getKeywordDocumentation(keywordName);
    * 远程接口服务的启动
    * @param args
    * @throws Exception
   public static void main(String[] args) throws Exception {
      RemoteServer.configureLogging();
      RemoteServer server = new RemoteServer();
      //向 server 中加入自定义的 library, 并且设置远程接口服务的端口
      server.addLibrary (MyRemoteLibrary.class, 8270);
      server.start();
```

```
# 定义Library的说明信息
# @return
#/

private String getIntro() {
    try {
        InputStream introStream = |
        MyRemoteLibrary.class.getResourceAsStream("__intro__.txt");
        StringWriter writer = new StringWriter();
        IOUtils.copy(introStream, writer, Charset.defaultCharset());
        return writer.toString();
    }
    catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
```

定义完 Library 后,就可以以 RemoteServer 的方式来启动远程接口服务,如图 6-2-12 所示。

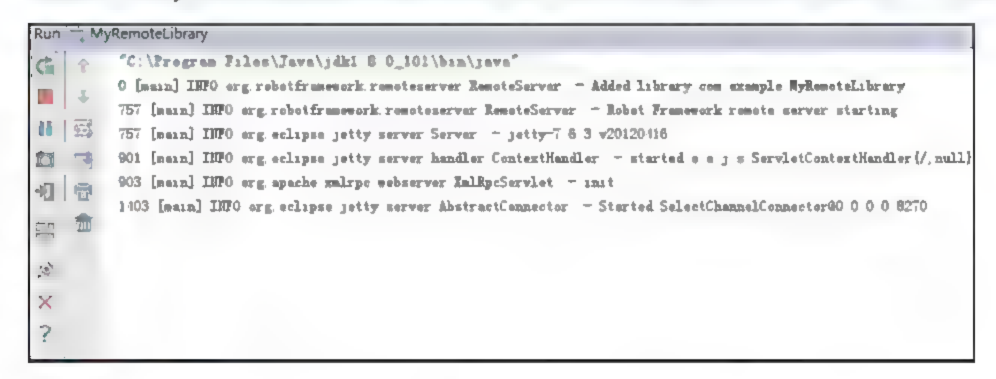


图 6-2-12

在 RIDE 中, 我们通过 Remote 连接到启动的远程接口服务中, 如图 6-2-13 所示。

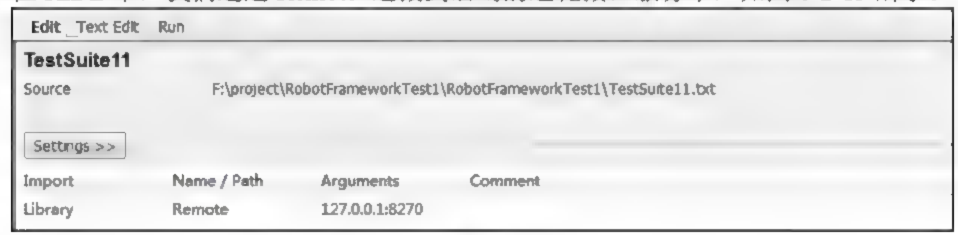


图 6-2-13

然后按 F5 快捷键, 就可以看到远程服务中定义的关键字了, 如图 6-2-14 所示。

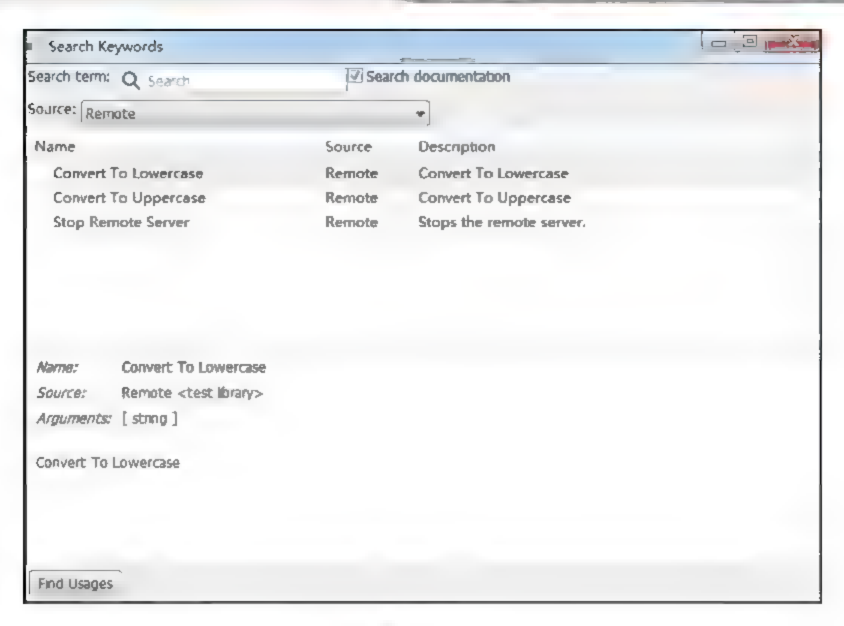


图 6-2-14

#### 【示例 2】调用远程接口服务中定义的关键字,如图 6-2-15 所示。

Sistrioxercase }	Convert To Lowercase	robotFramework
log	S'struo. ercase )	
5 (str Jppercase ,	Convert To Uppercase	S(strub. erlase)
log	Sistruppercase ;	

图 6-2-15

#### 运行结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite11.TestCase001
20180822 10:04:23.328 : INFO : Convert robotFramework To Lowercase
20180822 10:04:23.328 : INFO : ${strLowercase} = robotframework
20180822 10:04:23.330 : INFO : robotframework
20180822 10:04:23.337 : INFO : Convert robotframework To Uppercase
20180822 10:04:23.338 : INFO : ${strUppercase} = ROBOTFRAMEWORK
20180822 10:04:23.340 : INFO : ROBOTFRAMEWORK
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite11.TestCase001
```

从运行结果看, 可以成功调用到我们远程接口服务中自定义编写的两个关键字。

上面我们通过 RemoteServer 的方式来调用 Java 编写的自定义的关键字。我们也可以改用 jybot 的方式来调用 Java 编写的自定义关键字。在工程中,我们引入 maven-assembly-plugin 这个插件,通过执行 mvn clean assembly:assembly -Dmaven.test.skip-true 在打包时将所有相关的依赖包打在一个 jar 包中。这样我们在执行时就不需要手动地一个个去配置执行时需要依赖的其他相关 jar 包了。

```
properties>
     定义打包时的字符集格式
  ject.build.sourceEncoding>UTF-8ject.build.sourceEncoding>
  <testLibraryClass>MyRemoteLibrary</testLibraryClass>
</properties>
<plugin>
  <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
  <configuration>
     <descriptorRefs>
       <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
    </descriptorRefs>
    <archive>
       <manifest>
    !-- 配置执行时的 java main 方法 -->
          <mainClass>${testLibraryClass}</mainClass>
       </manifest>
    </archive>
  </configuration>
  <executions>
     <execution>
       <id>make-my-jar-with-dependencies</id>
       <phase>package</phase>
       <goals>
          <goal>single</goal>
       </goals>
    </execution>
  </executions>
</plugin>
```

and interested in the control of the

另外需要注意是,我们需要将上面定义的 MyRemoteLibrary 类移动到 maven 工程的根目录下,如图 6-2-16 所示。

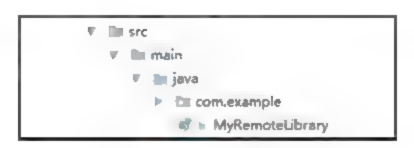


图 6-2-16

执行 mvn clean assembly:assembly -Dmaven.test.skip=true 打包后,就可以生成我们需要的 jar 包了,如图 6-2-17 所示。



图 6-2-17

将 MyRemoteLibrary-1.0-jar-with-dependencies.jar 放置到 Java 的 classpath 目录下, 我们就

可以在 RIDE 中引入 MyRemoteLibrary 库了,如图 6-2-18 所示。



图 6-2-18

引入后,我们再用 jybot 的方式执行上面 RemoteServer 运行时的同样示例,如图 6-2-19 所示。

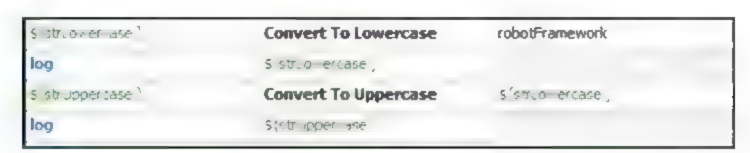


图 6-2-19

运行结果如图 6-2-20 所示。

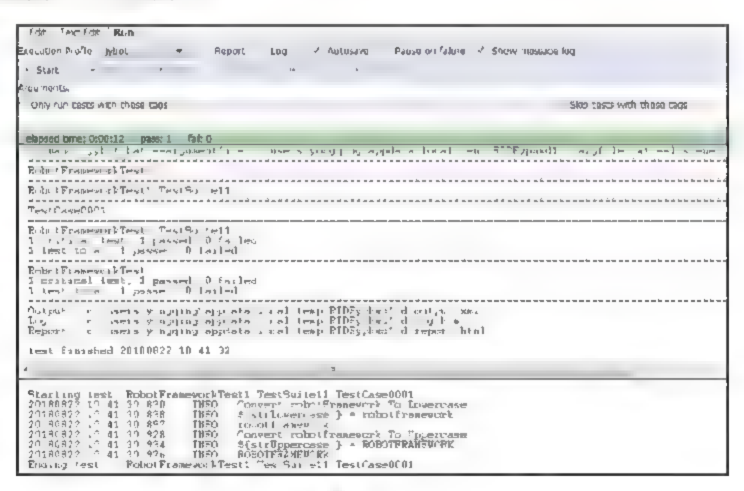


图 6-2-20

可以看到,运行后得到了同样的结果。

# 第 7 章

# 自动化测试用例的编写技巧

# 自动化测试用例的常用技巧

### 7.1.1 自动化测试用例的容错

Close Browser

自动化测试用例在实际执行时都可能出现执行失败,但是有时候就是因为某一条测试用例 执行失败了,从而影响到整个测试用例集都会执行失败或者浏览器资源无法得到释放。此时测 试用例的容错就会变得非常重要。

我们先来看一下 Selenium2Library 自动化测试库中 Register Keyword To Run On Failure 关键字这个例子。

Open Browser https://www.baidu.com/ chrome Register Keyword To Run On Failure Close Browser Mouse down id=kwlll

在这里,我们故意设置了一个肯定会执行失败的场景,因为在执行 Mouse down 这个关键字时,通过 locator 为 id=kw111 在页面中根本定位不到任何元素,如图 7-1-1 所示。此时问题就来了,测试用例肯定会执行失败,然后案例就会退出,但是退出时并不会将浏览器关闭、释放资源。

此时 Register Keyword To Run On Failure 关键字的设置就非常关键了,它可以在执行失败时让 Selenium2 做关闭浏览器操作。

在实际执行上面的那条测试用例步骤时,我们可以看到使用了这个执行容错关键字后浏览器是可以关闭的。如果没有这个关键字,那么在执行失败时浏览器根本不会关闭。

```
elapsed time: 0:00:16 pass: 0 fail: 1
RobotFrameworkTest1
RobotFrameworkTest. TestSuite6
______
TestCase0030
ERROR Element id=kwlll not found
RobotFrameworkTest. TestSwite6
1 critical test 0 passed 1 failed
                                                                                                                                                                            FAIL (
1 test total 0 passed 1 failed
_______
RobotFrameworkTest.
                                                                                                                                                                            FAII
1 critical test 0 passed 1 failed
1 test total 0 passed 1 failed
_______
Output c users yongqing\appdata\local\temp\RIDEvyfrbm d\output mal
Log c \users yongqing\appdata\local\temp\RIDEvyfrbm d\loc html
Report c \users\yongqing\appdata\local\temp\RIDEvyfrbm d\report html
test finished 20180729 15 15 08
Starting test RobotFrameworkTest1 TestSuite& TestCaee00000
20180729 15 14 53 899 . INFO Opening browser 'carome' to base ur' 'attps //www baidu com/'
20180729 15 15 06 635 . INFO Close Browser will be run on farture
20180729 15 15 06 636 . INFO . Simulating Mouse Down on element 'id=kvl11'
20180729 15 15 07 859 . FAIL ERROR Element id=kvl11 not found
Ending test RobotFrameworkTest1 TestSuite& TestCaee0030
```

图 7-1-1

表 7-1-1 中列出了 Robot Framework 中常用的和容错相关的关键字。

表 7-1-1 Robot Framework 中常用的和容错相关的关键字

关键字	使用描述
Register Keyword To Run On Failure	在 Selenium2Library 库和 AppiumLibrary 库中都有一个这样的关键
	字,可以帮助我们在使用 Selenium2 或者 Appium 执行对浏览器或
	者移动手机操作时在执行失败的情况下可以做的一些容错处理
Run Keyword And Continue On Failure	这个关键字来源于 BuiltIn 库,这个库是默认自动加载的,不需要
	通过 import 的方式来导入。这个关键字可以指定操作执行失败时
	继续往下执行
Run Keyword If Any Critical Tests	这几个关键字同样来源于 BuiltIn 库。这个库默认可以自动加载,
Failed 和 Run Keyword If Any Tests	不需要通过 import 关键字来导入指定库。这些关键字主要用于在
Failed 以及 Run Keyword If Test Failed	关键的测试执行失败时指定需要执行的关键字操作 并且该关键字
	只能使用在测试用例集 Suite 中。在 Robot Framwork 的每一个测试
	用例集 suite 中都可以进行 Suite Setup (对测试用例集的初始执行
	操作,只会执行一遍)和 Suite Teardown (Run Keyword If Any
	Critical Tests Failed 关键字一般就可以用于此处)设置
	在每一个 Suite 中,我们还可以设置 Test SetUp (该测试用例集下
	的每一个案例在初始执行时都会执行的初始化操作)和 Test
	Teardown(该测试用例集下的每一个测试用例在执行结束时都会
	执行的操作) 以及 Test TimeOut (该测试用例集下的每一个自动化
	测试用例执行超时时可以设置执行的操作)处理
Run Keyword If Timeout Occurred	该关键字和上面的那几个类似。这个关键字主要是解决案例执行超
	时,可以指定在超时发生时执行何种关键字操作,在处理容错时经
	常会用到。这个关键字用于在 Robot Framwork 每一个测试用例集
	Suite 的 Suite Teardown 设置中

### 7.1.2 自动化测试用例的测试数据初始化和脏数据的处理

在自动测试中,数据的初始化操作以及案例执行完成后需要对部分脏数据进行清理,以免影响下一次测试用例的执行操作或者对别的测试用例的执行造成影响。

(1) 通过执行数据库脚本来进行数据库中数据的初始化操作和脏数据的清理。

在 Robot Framework 中,DatabaseLibrary 库中的 Execute Sql Script 关键字和 Execute Sql String 关键字都可以用来完成数据初始化操作和脏数据的清理操作。

(2) 通过 Operating System 库来对自动化测试用例执行过程需要的文件数据做初始化操作,以及执行完成后文件脏数据的清理。

表 7-1-2 中列出了 RobotFramework 中常用的和数据清理相关的关键字。

表 7-1-2 RobotFramework 中常用的和数据清理相关的关键字

关键字	使用描述		
Append To Environment Variable	t 该关键字用来增加一个操作系统的环境变量,接收[name   *values   **config 这些参数。示例:		
	Append T Environment Variable	o NAME	Robot
	Should Be Equal	%{NAME}	Robot
Remove Environment Variable	该关键字用于删除指定 删除多个环境变量。示		([*names]多个参数,即可以支持
	Remove Environment	nt env1	env2
Copy Directory	destination 参数对应的destination 参数对应的示例:	文件夹已经存在,就将	urce   destination ]两个参数,如果 source 参数对应的文件夹复制到 did 去后直接创建一个新文件夹。
Copy File	Copy Directory /home/robottest1 /home/robottest2 该关键字用于复制文件操作,接收[source   destination ]两个参数,如果 destination 参数对应的文件已经存在,就直接覆盖,否则直接复制过去创建一个新文件。示例:		
	Copy File /home/robottest1 txt /home/robottest2.txt		t /home/robottest2.txt
Copy Files	该关键字用于复制多个文件操作,接收[*sources_and_destination]多个参数。复制时,可以传入多个文件参数,但是最后一个参数必须是一个目标文件夹路径。示例:		
	Copy Files /home/est1.tx		/home/robott /opt/ est3.txt
Move Directory	该关键字用于做文件夹的移动操作,接收[source   destination ]两个参数。示例:  Move Directory /home/test1 /home/test2		

(续表)

关键字	使用描述			
Move File	该关键字用于做文件的移动操作,接收[source   destination]两个参数		lestination]两个参数,示例	1:
	Move File	/home/robottest1.txt	/opt/	
Move Files	该关键字用于做多个文件的移动操作,接收[*sources and destination]多个参数。可以移动多个文件,但是传入的最后一个参数必须是一个目标文件夹路径示例:			
	Move Files /home/rob	ottest1.txt /home/rob	oottest2.txt /opt/	
Append To File	该关键字用于向指定文件内追加内容,接收[path   content   encoding=UTF-8] 二个参数,如果指定的路径文件不存在,就新创建一个文件,如果文件已经存在,就直接追加内容,并且可以指定追加内容的字符集格式,默认为UTF-8。示例:Append To File /opt/test.txt Robot framework			
Remove Directory	该关键字用来删除一个指定的文件夹目录,接收[path recursive=False]两个参数。recursive 参数用来判断是否需要进行递归删除,设置为否时,当指定路径下存在子路径或者文件时将无法删除。示例:  Remove Directory  /home/test			
Remove File	该关键字用来删除指定的文件,接收[path]一个参数。示例:  Remove File /opt/test.txt			
Remove Files	该关键字用来删除多个指定	定的文件,接收[ *paths	]多个参数。示例:	
	Remove Files	/home/robottest1.txt	/home/robottest2.txt	

OperatingSystem 库还有 Count Directories In Directory、Count Files In Directory、Count Items In Directory、Create Binary File、Create Directory、Create File、Empty Directory、Get File、Get File Size、Get Modified Time、Grep File、Join Path、Join Paths、List Directories In Directory、List Directory、List Files In Directory、Touch、Split Path、Split Extension、Directory Should Be Empty、Directory Should Exist、Directory Should Not Be Empty、Directory Should Not Exist、File Should Be Empty、File Should Not Exist、File Should Not Be Empty、File Should Not Exist、Split Extension 等关键字,在我们做文件类数据的初始化和数据清理时能提供很大的帮助。



# 如何高效地维护好自动化测试用例

# 7.2.1 提取出共用变量统一维护

在自动化测试中,经常需要使用到变量,也经常需要定义变量。在 Robot Framework 中,可以定义单个变量,也可以通过列表或者字典的方式来定义我们需要的变量。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

在一个测试用例集中,多个案例都需要用到的变量可以放到测试用例集中进行统一定义和维护。图 7-2-1 所示就是一个测试用例集的界面。通过 Add Scalar、Add List、Add Dict 定义出来的变量都是对整个测试用例集共用的变量。

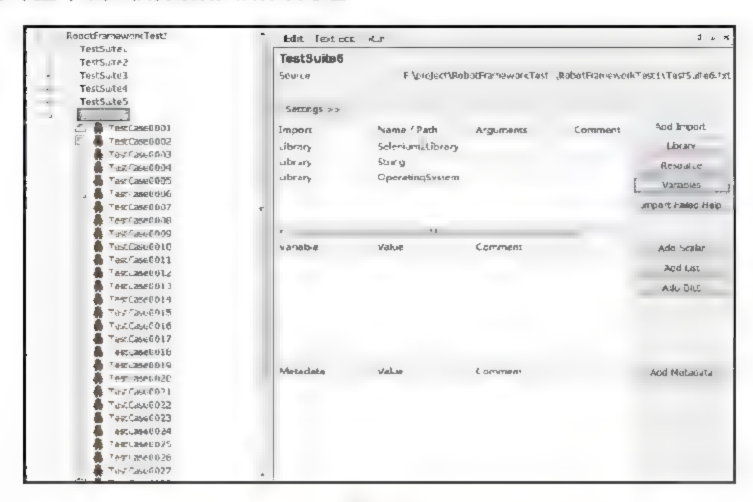


图 7-2-1

【示例 1】用 Add Scala 定义出来的测试用例集都能共用的变量。 定义一个\${bookname}变量,如图 7-2-2 所示。



图 7-2-2

定义成功后,界面上会展示定义好的变量,如图 7-2-3 所示。

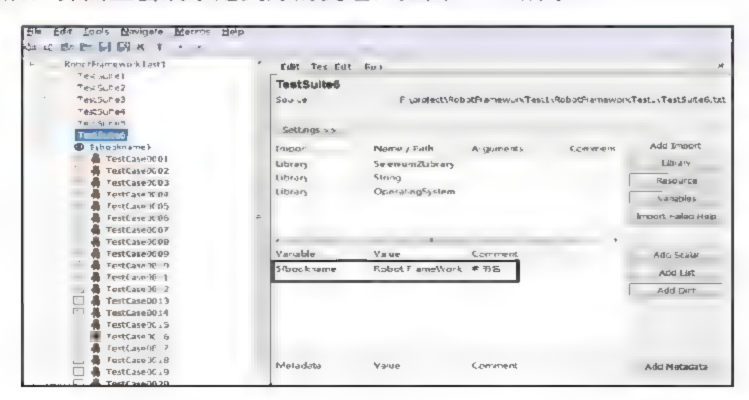


图 7-2-3

定义完成后,再在这个测试用例集下建立一个测试用例来使用变量,如图 7-2-4 所示。

log	书名是: \${bookname}	
Should Be Equal	\${bookname}	Robot FrameWork

图 7-2-4

运行上面的测试用例后,结果如图 7-2-5 所示。

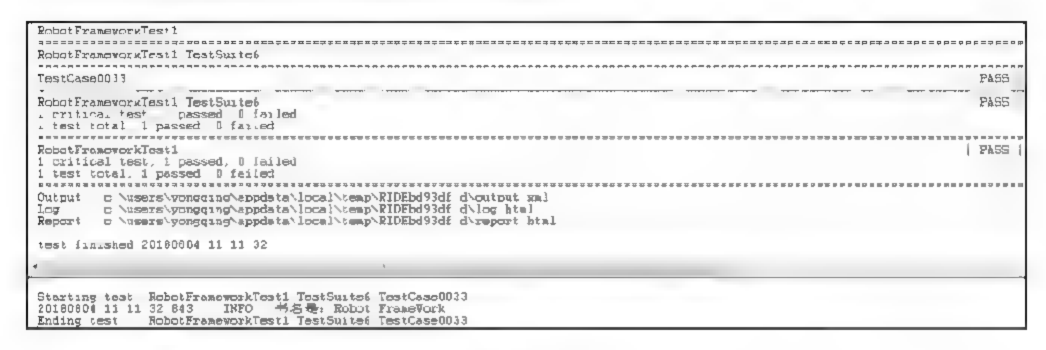


图 7-2-5

从运行结果可以看到,在测试用例集中定义的共用变量可以在单个测试用例中直接引用。如果在测试用例中也定义了一个和测试用例集重名的变量,那么这个变量会直接覆盖测试用例集中的已有变量,如图 7-2-6 所示。

\$'bookname'	Set Variable	Robot FrameWork自动化测试框架核心指南
log	书名是: \${bookname}	
Should Be Equal	\$ incouname	Robot FrameWork

图 7-2-6

#### 运行结果如下:

Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0034
20180804 11:19:23.920 : INFO : \${bookname} = Robot FrameWork 自动化测试框架核心指南
20180804 11:19:23.921 : INFO : 书名是: Robot FrameWork 自动化测试框架核心指南
20180804 11:19:23.922 : FAIL : Robot FrameWork 自动化测试框架核心指南 != Robot
FrameWork
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0034

从运行结果看,在测试用例中定义的重名变量已经被直接覆盖掉了。

【示例 2】通过 Add List 来定义测试用例集都共用的 List 变量。

定义一个性别类型的@{sex}List变量,如图 7-2-7 所示。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

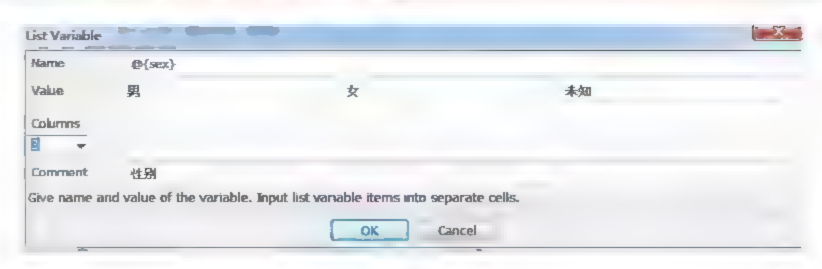


图 7-2-7

定义成功后,界面上可以展示定义好的 List 变量,如图 7-2-8 所示。

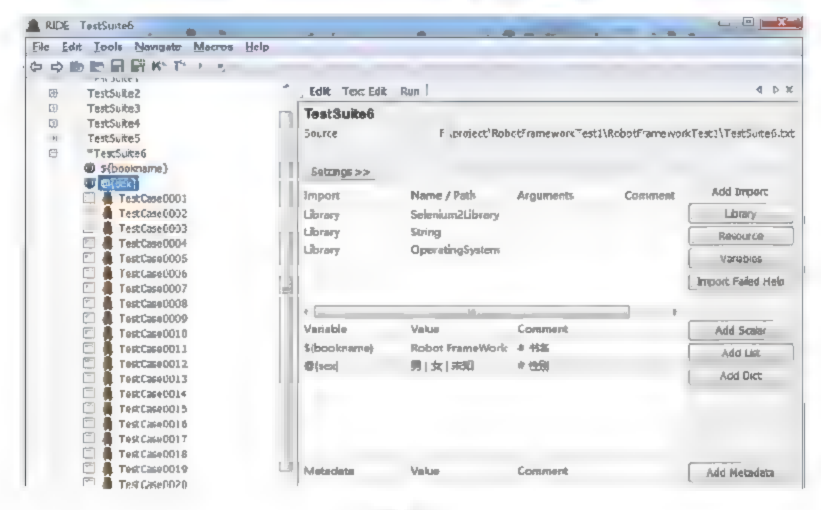


图 7-2-8

我们再写一个简单的测试用例,用来调用测试用例集中定义的共用 List 变量,如图 7-2-9 所示。

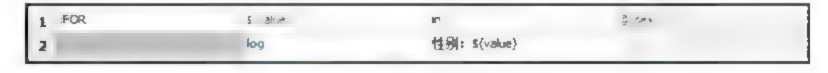


图 7-2-9

#### 运行结果如下:

Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0035
20180804 15:24:07.569: INFO:性别:男
20180804 15:24:07.571: INFO:性别:女
20180804 15:24:07.573: INFO:性别:未知
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite6.TestCase0035

### 7.2.2 在单个自动化测试用例中多使用变量

上面提到了要提取共用的变量统一维护,除共用的变量外,我们在每一个测试用例中也需要尽量多定义自己的变量,而且这些变量尽量定义到案例的开始步骤中,这样后面在维护案例

时就会高效很多。比如一个案例运行的期望值可能会发生变化,那么我们修改的时候就直接修改定义的变量值,而不需要在一大堆很长的步骤中去找。我们来看一个示例,如图 7-2-10 所示。



图 7-2-10

在这个示例中, 由于我们提取了变量, 因此后期在维护案例时会方便很多。

### 7.2.3 提取复用的业务或者步骤, 封装自定义的用户关键字

在自动化测试用例中,经常会出现一些步骤是共用的(很多案例中都需要使用的步骤), 我们可以把这些步骤提取出来,而不是在每个测试用例中都重复编写这些测试步骤。抽取成共 用后,可以封装成自己定义的用户关键字,在其他的测试用例中直接使用这个自定义的用户关 键字即可。这样以后共用的步骤发生变化后,就不需要每一个测试用例都去做修改了,只需要 修改自定义的用户关键字即可。如图 7-2-11 所示,在 RIDE 界面上选中一个测试用例集后,右 击鼠标键,选择"New User Keyword"选项,即可新建一个自定义的用户关键字。

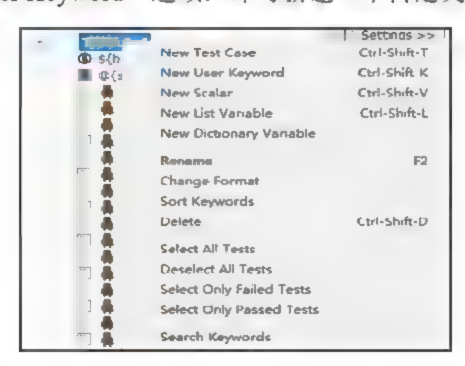


图 7-2-11

下面我们将一个登录百度的操作封装成一个通用的自定义用户关键字。登录本身是一个通用的步骤,很多案例都需要先进行登录,这里将关键字的名字定义为 login baidu。我们让该关键字接收两个参数,用户名\${user}和密码\${passwd},因为登录时肯定是需要输入用户名和密码的,如图 7-2-12 所示。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

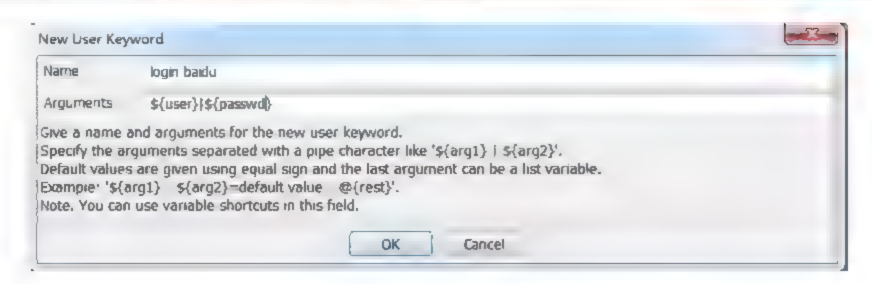


图 7-2-12

定义成功后,界面展示如图 7-2-13 所示。

login beidu					
Settings <<					
Documentakon	这是一十五年四章的老年。				
T∂0s					
Arguments	S(usm) \$(panel)				1
Teardown					
Return Value					
Timeout					

图 7-2-13

之后,我们就可以在该关键字中将登录操作步骤加进去,如图 7-2-14 所示。

Open Browser	http://www.baidu.com chrome
Click Element	//*[@id="u1"]/a[7]
Sleep 2	
Click Element	id=TANGRAM_PSP_10_footerULoginBtn
Input Text	id=TANGRAM_PSP_10_userName \${user}
Input Password	id=TANGRAM_PSP_10_password \${passwd}
Click Button ic	H=TANGRAM PSP 10 submit

iogin baldu	
Settings <<	
Documentation	这是一个登录高度的操作。
†ags	«Ard New»
Arguments	\$(user) \${pasewd}
Teardown	
Rotum Value	
Timeous	
1 Companies	http://www.naidicarum
¿ Click Element	/*[@id="ut]/a[/]
3 Seep	2
4 Click Element	d=TANGRAM PSP 10_footerUL
5 Input Text	d=TANSRAM PSP 10 userNamsc
6 Input Pessword	d=TANGRAM PSP 10 passwor 5 passwor
7 Click Button	-d=TANGRAM PSP 10 submit

图 7-2-14

关键字定义好了以后,就可以在测试用例中使用自己定义的关键字了。如图 7-2-15 所示,

我们定义了一个测试用例,并使用 login baidu 自定义的关键字。

login baidu	yongqing_zh	123456	
Sleep	10		
Close Browser			

图 7-2-15

执行测试用例,运行结果如图 7-2-16 所示,可以看到调用自定义封装的关键字成功了。

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite9.TestCase0001
20180804 16:41:20.508 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180804 16:41:28.557 : INFO : Clicking element '//*[@id="u1"]/a[7]'.
20180804 16:41:30.712 : INFO : Slept 2 seconds
20180804 16:41:30.713 : INFO : Clicking element
'id=TANGRAM_ PSP_10_ footerULoginBtn'.
20180804 16:41:32.908 : INFO : Typing text 'yongqing_zh' into text field
'id=TANGRAM_ PSP_10_ userName'
20180804 16:41:33.105 : INFO : Typing password into text field
'id=TANGRAM_ PSP_10_ password'
20180804 16:41:33.282 : INFO : Clicking button 'id=TANGRAM_ PSP_10_ submit'.
20180804 16:41:44.326 : INFO : Slept 10 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite9.TestCase0001
```

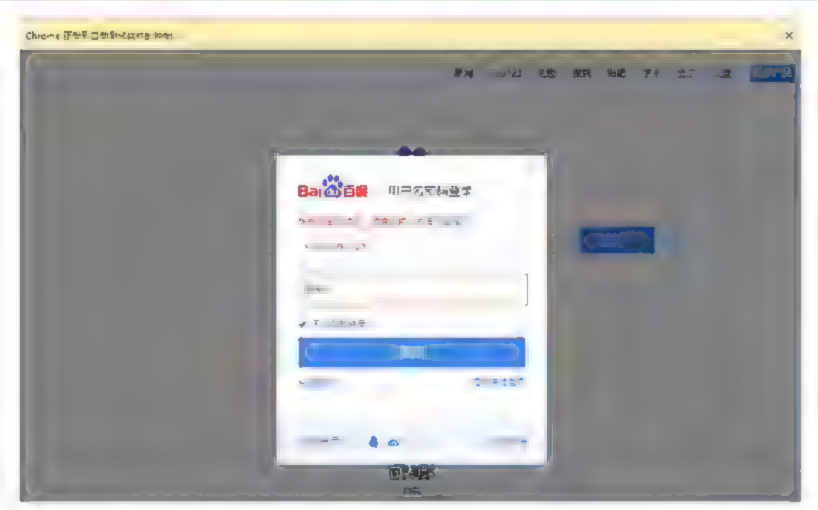


图 7-2-16

#### 7.2.4 封装全局可用的资源文件

从前面可以知道,很多共用的封装都是针对单个测试用例集共用的,那么如何封装多个测试用例集都可以重用的步骤或者变量定义呢?这里就需要用到 Resource 了。选中我们的自动化测试工程,右击鼠标键,选择 New Resource 选项就可以建立一个 Resource 了,如图 7-2-17 所示。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

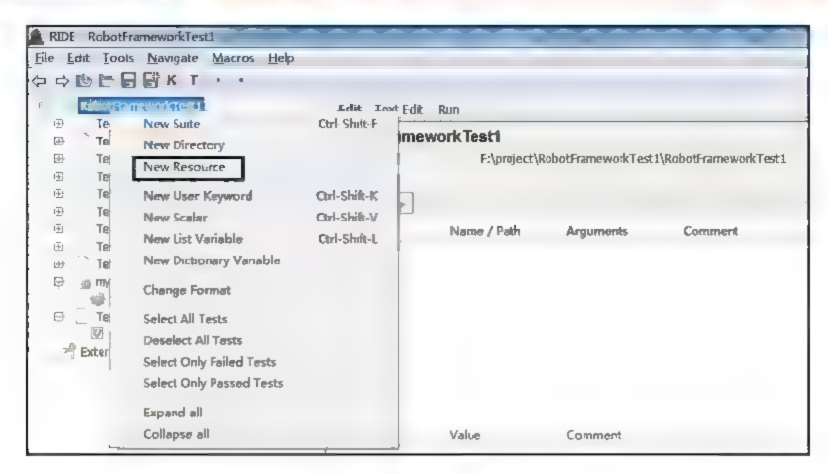


图 7-2-17

在弹出的窗口中输入 Resource 名称就可以定义一个 Resource 了,如图 7-2-18 所示。

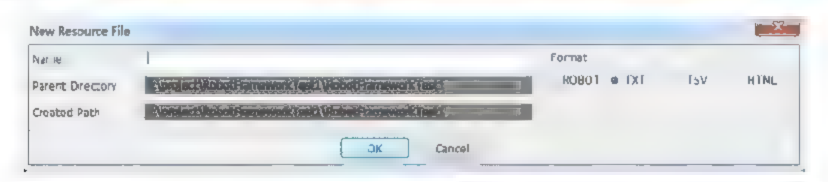


图 7-2-18

定义好一个 Resource 后, 界面展示如图 7-2-19 所示。

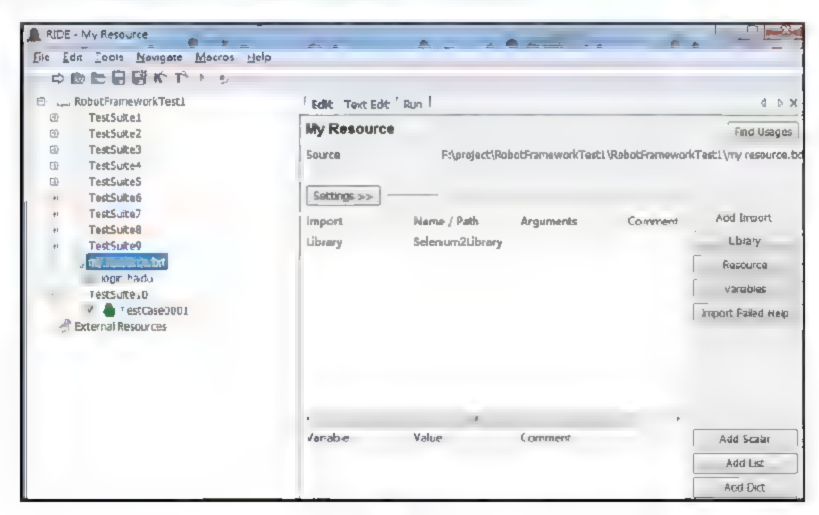


图 7-2-19

在 Resource 中我们可以定义的操作如下:

- 导入需要的 Library 库。在图 7-2-19 中,我们导入了 Selenium2Library 库。
- 引用已经定义好的其他 Resource。

- 定义 Resource 下共用的单个变量、List 变量和 Dictionary 变量。
- 定义 Resource 下自定义的用户关键字。

这里我们将之前定义的 login baidu 关键字复制到我们自己定义的 Resource 下面,如图 7-2-20 所示。

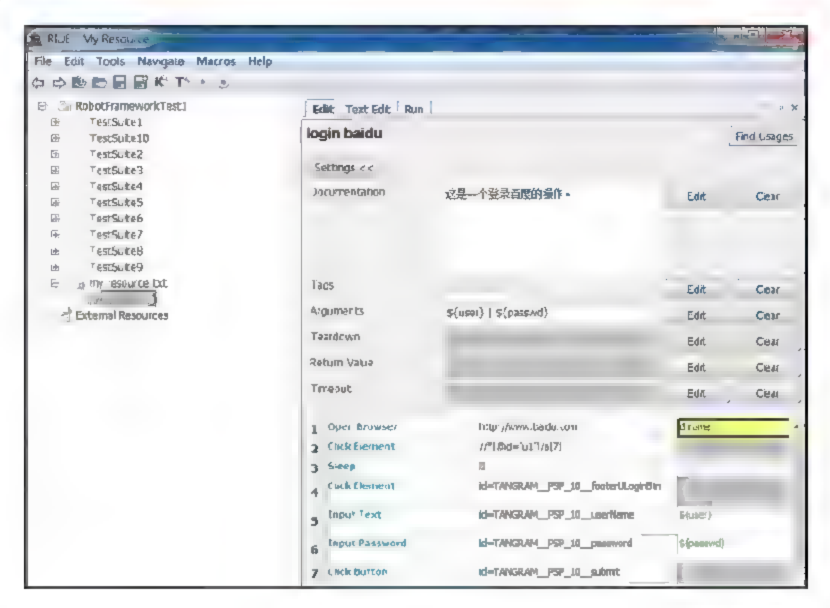


图 7-2-20

然后我们新建一个测试用例集,并且在该测试用例集中引入该 Resource,如图 7-2-21 所示。

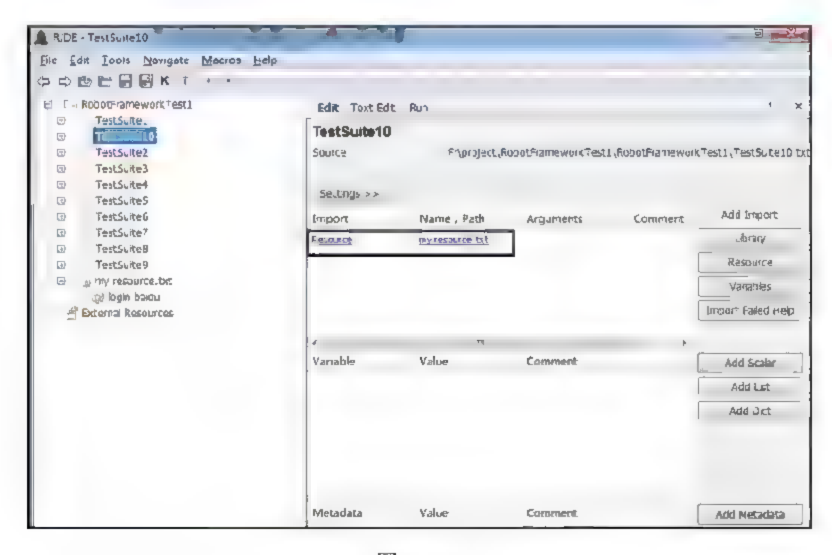


图 7-2-21

在导入 Resource 后,我们就可以使用导入的 Resource 中的关键字了。如图 7-2-22 所示,我们新建了一个测试用例,直接使用 Resource 中的自定义关键字。

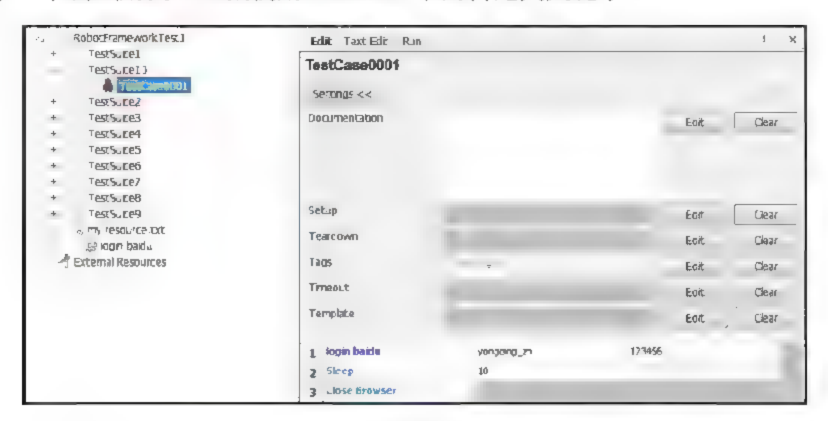


图 7-2-22

#### 运行测试用例,结果如下:

```
Starting test: RobotFrameworkTest1.TestSuite10.TestCase0001
20180804 17:18:34.520 : INFO : Opening browser 'chrome' to base url
'http://www.baidu.com'
20180804 17:18:43.266 : INFO : Clicking element '//*[@id="ul"]/a[7]'.
20180804 17:18:45.455 : INFO : Slept 2 seconds
20180804 17:18:45.456 : INFO : Clicking element
'id=TANGRAM_ PSP_10__footerULoginBtn'.
20180804 17:18:47.227 : INFO : Typing text 'yongqing_zh' into text field
'id=TANGRAM_ PSP_10__userName'
20180804 17:18:47.436 : INFO : Typing password into text field
'id=TANGRAM_ PSP_10__password'
20180804 17:18:47.625 : INFO : Clicking button 'id=TANGRAM_ PSP_10__submit'.
20180804 17:18:58.296 : INFO : Slept 10 seconds
Ending test: RobotFrameworkTest1.TestSuite10.TestCase0001
```

### 第8章

### 自动化测试框架的设计

# Jenkins 下自动化测试的调度管理

#### 8.1.1 Jenkins 介绍

Jenkins 是一个功能非常强大的持续集成和持续交付的开源项目,几乎可以处理任何类型的自动构建或者持续集成。Jenkins 可以用于自动化部署,也可以用于自动化测试的调度。通过访问网址 https://jenkins.io/ 可以进入 Jenkins 的官网,如图 8-1-1 所示。



图 8-1-1

Jenkins 是支持常见的 Master-Slave 架构的持续集成项目,很多开源项目都使用了这一常

见的运行架构,比如大数据中常用的 Hadoop 项目等都用了这一运行架构。在 Jenkins 中, Master 节点可以用来负责 Slave 节点的管理、用户提交的 Job 的配置以及把 Job 分发到不同 Slave 节点上进行运行的调度和管理,如图 8-1-2 所示。

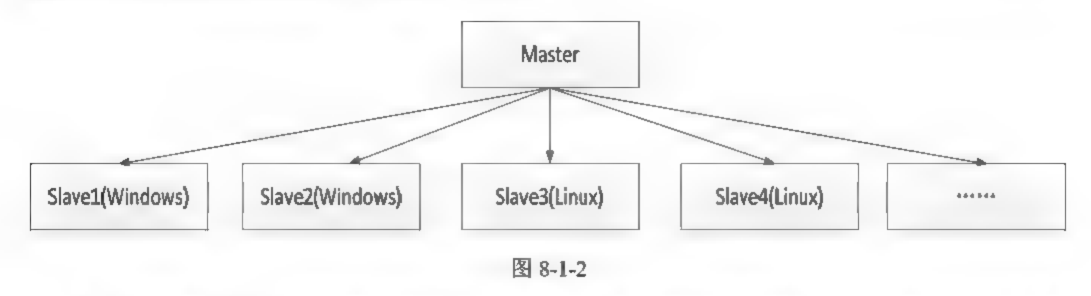


图 8-1-3 是一个 Jenkins 主从关系的架构图。用户可以通过登录到 Jenkins 的 Master 管理界面中去进行节点的配置管理、Jenkins 的插件管理、Job 任务的配置和分发、Jenkins 用户的管理、系统运行的监控以及 Jenkins 的系统全局设置等操作。Jenkins 也提供了 REST API 的方式供用户或者其他系统来调用 Jenkins。API 有 XML API、JSON API 以及 Python API 三种不同的表现类型。

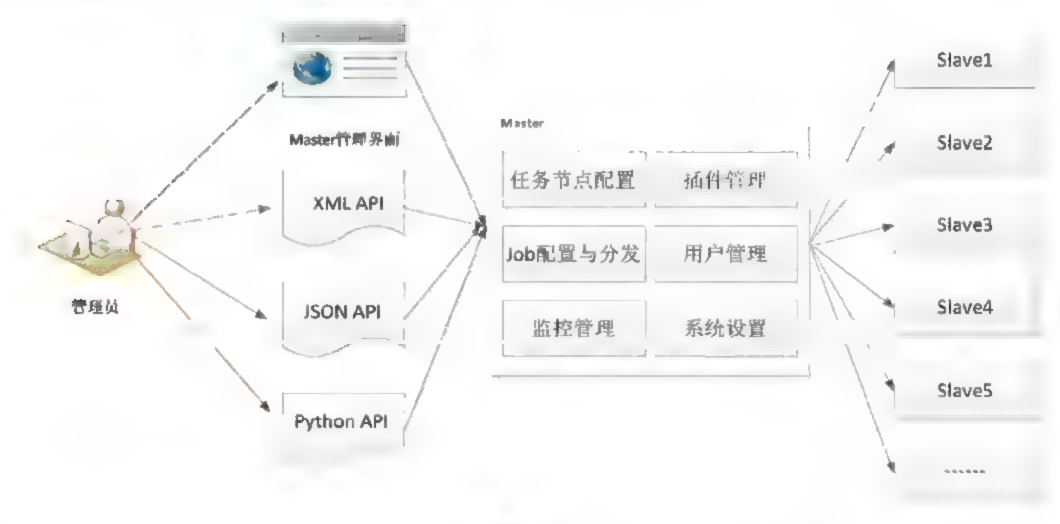


图 8-1-3

Jenkins 在安装完成并且启动成功后,可以通过访问 url 地址 (http://localhost:8080/jenkins/user/admin/api/)来获取API,如图8-1-4所示。

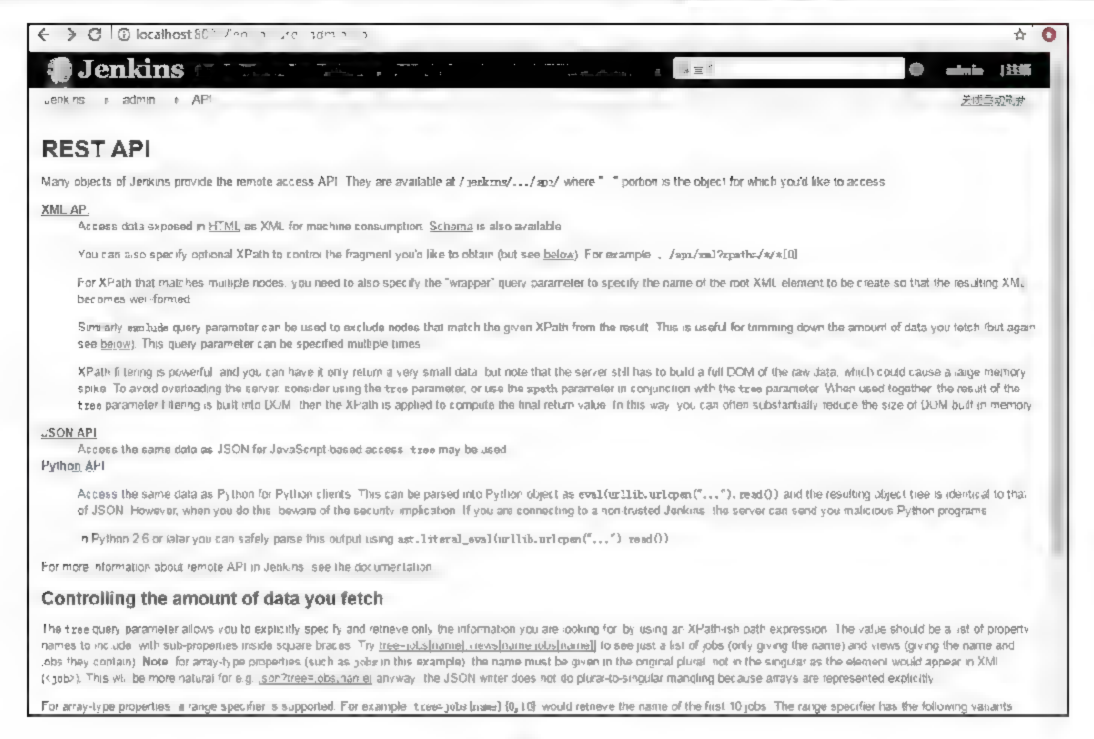


图 8-1-4

通过访问网址 https://python-jenkins.readthedocs.io/en/latest/api.html 可以获取 Python API 相关的帮助信息。

常见的 Jenkins Python API 介绍如表 8-1-1 所示。

表 8-1-1 常见的 Jenkins Python API

名称	描述			
get_job_info	获取某个 Jenkins 任务的相关信息,获取到的任务信息将以 Python 字典的形式返回,相关的参数包括:			
	• name: 任务的名称, 传入的是一个 String 类型字符串			
	• depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 0			
	● fetch_all_builds: 是否获取该 Jenkins 任务下的所有构建任务信息, 默认为			
	False, 传入的是一个布尔值类型参数			
get job info regex	这是一个通过正则表达式来模糊查询 Jenkins 任务信息的接口,获取 Jenkins 的任务信息能与指定正则表达式相匹配的相关任务信息,结果会以 Python List 的形式返回,相关的参数包括:			
	pattern: String 类型的正则表达式			
	● depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 0			
	● folder_depth: 搜索目录的深度, 传入的也是 int 类型, 默认为 0			
get job name	获取 Jenkins 任务的名称,相关的参数包括:			
	● name: String 类型的任务名称			

(续表)

名称	描述
debug_job info	获取某个 job 更多的 debug 级别的详细信息,相关的参数包括:
	● job_name: Jenkins 任务的名称
get queue item	获取 job 任务的队列信息,结果以 Python 字典的形式返回,相关的参数包括:
	● number: 队列的大小,传入的是 int 类型
	● depth: JSON 的深度, 传入的是 int 类型, 默认为 0
get_build_info	获取某个 Jenkins 任务的构建信息, 结果以 Python 字典的形式返回, 相关的参数包
	括:
	• name: Jenkins 任务的名称, 传入的是 String 类型的字符串
	<ul> <li>number: Jenkins 任务的构建编号, 传入的是 int 类型</li> </ul>
	● depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 0
get_build_test_report	获取某个任务构建的测试报告, 结果以 Python 字典的形式返回, 相关的参数包括:
	• name: Jenkins 任务的名称,传入的是 String 类型的字符串
	<ul> <li>number: Jenkins 任务的构建编号, 传入的是 int 类型</li> </ul>
	● depth: JSON 的深度, 传入的是 int 类型, 默认为 0
get_build_env_vars	获取某个 Jenkins 任务构建的环境变量信息,结果以 Python 字典的形式进行返回,
	相关的参数包括:
	● name: Jenkins 任务的名称,传入的是 String 类型的字符串
	<ul> <li>mumber: Jenkins 任务的构建编号, 传入的是 int 类型</li> </ul>
	● depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 0
cancel_queue	取消一个构建队列中的任务,相关的参数包括:
	● id: 一个待构建的 Jenkins 任务的 id 编号, 传入的是 int 类型
get_plugins_info	获取 Master 节点上安装的所有插件信息,相关的参数包括:
	● depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 2
get_all_jobs	获取所有的 Jenkins 任务,结果以 Python List 形式返回,相关的参数包括:
	● folder_depth: 搜索的目录层级, 传入的是 int 类型, 默认值为 (None 代表会
	在所有的目录层级中进行查找)
create_job	创建一个 Jenkins 任务,相关的参数包括:
	• name: 待创建的 Jenkins 任务的名称
	● config_xml: 待创建的 Jenkins 任务的 xml 配置文件
delete_job	删除一个 Jenkins 任务,相关的参数包括:
	name: 待删除的 Jenkins 任务的名称
disable job	关闭一个 Jenkins 任务。执行操作后,该 Jenkins 任务将不会再被执行。相关的参
	数包括:
	• name: 待关闭的 Jenkins 任务的名称
enable job	打开一个被关闭的 Jenkins 任务。执行操作后,该 Jenkins 任务将会再次被执行,
	相关的参数包括:
	<ul><li>name: 待打开的 Jenkins 任务的名称</li></ul>

(续表)

名称	描述
get job config	获取某个 Jenkins 任务的配置信息,结果以 xml 的形式返回,相关的参数包括:
	• name: Jenkins 任务的名称
get nodes	获取已经和 Master 节点建立连接的所有 Jenkins 节点, 结果以 Python List 的形式进
	行返回,相关的参数包括:
	● depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 0
get_node_info	获取某个 Jenkins 节点的相关信息,结果以 Python 字典的格式进行返回,相关的
	参数包括:
	● name: 节点的名称
	● depth: JSON 的深度,传入的是 int 类型,默认为 0
create_node	创建一个 Jenkins 节点,相关的参数包括:
	<ul> <li>name: 待创建的 Jenkins 节点的名称, 传入的参数为 String 类型值</li> </ul>
	<ul> <li>numExecutors: 该节点分配的执行器的数量, 传入的参数为 int 类型值</li> </ul>
	<ul> <li>nodeDescription: 待创建的节点的描述信息, 传入的参数为 String 类型值</li> </ul>
	<ul><li>remoteFS: 远程文件系统的路径,传入的参数为 String 类型值</li></ul>
	● labels: 给待创建节点打的标签,传入的参数为 String 类型值
	• exclusive: 是否使用该节点仅仅执行固定的任务, 传入的参数为布尔类型值
	<ul> <li>launcher: slave 节点的运行方式。Jenkins 提供了 4 种运行方式:</li> </ul>
	> jenkins.LAUNCHER_COMMAND.
	> jenkins.LAUNCHER_SSH.
	> jenkins.LAUNCHER_JNLP.
	> jenkins.LAUNCHER_WINDOWS_SERVICE.
	launcher params: 附加的执行参数,传入的参数为 Python 字典类型
disable_node	关闭一个 Jenkins 节点,相关的参数包括:
	• name: 待关闭的 Jenkins 节点的名称
	● msg: 关闭节点时的通知信息
enable_node	打开一个 Jenkins 节点,相关的参数包括:
	• name: 待打开的 Jenkins 节点的名称
delete_node	删除一个 Jenkins 节点,相关的参数包括:
	• name: 待删除的 Jenkins 节点的名称

Jenkins 的 Python API 中还提供了很多和 Jenkins 操作相关的接口方法,更多的内容可以参考 https://python-jenkins.readthedocs.io/en/latest/api.html#jenkins.Jenkins。

我们来看一个 Python API 的运行示例。下面这段 Python 脚本代码首先引入 Jenkins 这个 package, 然后连接到本地已经启动的 Jenkins 服务器上, 并且打印出该 Jenkins 服务器上的 job 总数以及获取的所有 Jenkins job 任务。

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

```
import jenkins
server = jenkins.Jenkins('http://localhost:8080/jenkins/', username='admin',
password='admin')
print server.jobs count()
print server.get all jobs(0)
```

运行结果如图 8-1-5 所示。

```
Sum senkintexample

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat-from ark/occ/volat/remete/enumple//enkincExample py

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat-from ark/occ/volat/remete/enumple//enkincExample py

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat/remete/enumple//enkincExample py

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat-from ark/occ/volat/remete/enumple//enkincExample py

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat-from ark/occ/volat/remete/enumple//enkincExample py

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat-from ark/occ/volat/remete/enumple//enkincExample py

| **To **Tragram Fales (abb) - python (python one ** I / project/volat-from ark/occ/volat/remete/enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple//enumple
```

图 8-1-5

一般我们在配置一个 Jenkins 任务时会包含图 8-1-6 的常见步骤。Jenkins 任务的执行需要依赖很多不同的插件,Jenkins 的一大特性就是提供了非常丰富的插件。

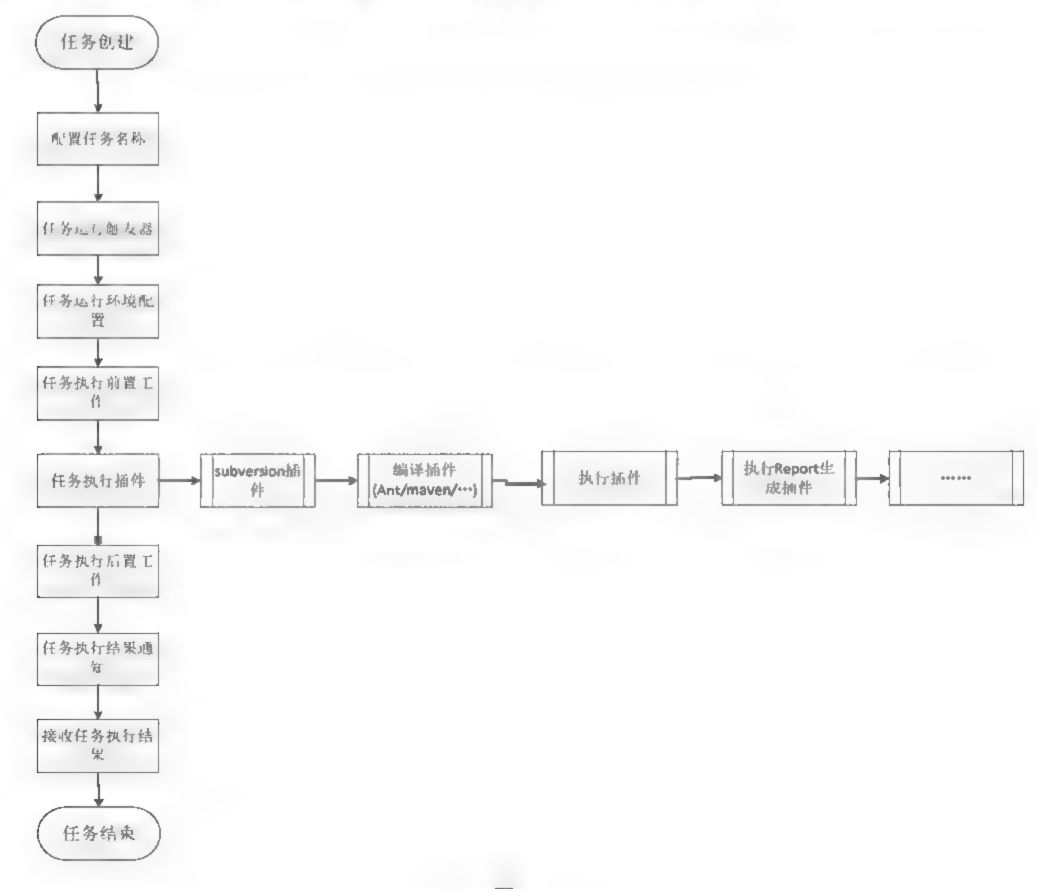


图 8-1-6

#### 8.1.2 在 Jenkins 上运行 Robot Framework 自动化测试用例

我们首先需要建立一个 Robot Framework 的构建任务,并在任务中配置重试次数、构建的依赖日志等,如图 8-1-7 所示。



图 8-1-7

然后配置自己的源码管理。我们可以在这个步骤中配置测试用例的路径等,如图 8-1-8 所示。



图 8-1-8

接着配置构建触发器。顾名思义,触发器就是配置任务触发的方式、触发时间。Jenkins

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

支持触发远程构建、其他工程构建后触发、定时构建、轮询 SCM 这几种构建触发方式,如图 8-1-9 所示。



图 8-1-9

构建触发器步骤中相关输入参数的描述如表 8-1-2 所示。

表 8-1-2 构建触发器步骤中相关输入参数

选项	说明					
触发远程构建	通过远程调用的方式。支持JENKINS_URL/job/robotframework/build?token=TOKEN_					
	NAME 或者 /buildWithParameters?token=TOKEN_NAME 两种方式,在调用时需要					
	用身份验证令牌 token 来进行身份验证					
其他工程构建后触	其他的任务在构建完成后就会自动触发当前的任务运行,可以指定只有其他任务运					
发	行成功后才能触发当前任务, 也可以指定其他任务构建失败时触发当前任务					
定时构建	可以指定通过定时任务的形式来触发构建。触发的形式(和我们见过的很多定时任					
	务触发器很像)如下:					
	MINUTE HOUR DOM MONTH DOW					
	● MINUTE:表示分钟,取值为 0~59。若其他值不做设定,则表示每个设定的					
	分钟都会构建。例如5****,表示每小时的第5分钟都会构建一次					
	● HOUR:表示小时,取值为0~23。若其他值不做设定,则表示每个设定小时的					
	每分钟都会构建。例如 *5*** ,表示在每天 5点的时候,在一小时内每一					
	分钟构建一次					
	● DOM:表示一个月的第几天,取值为 1~31。若其他值不做设定,则表示每个					
	月的那一天每分钟都会构建一次。例如 **5**, 表示在每个月 5 号的时候,					
	从 0 点开始每分钟构建一次					

	● MONTH:表示第几月,取值为1~12。若其他值不做设定,则表示每年的那个
	月每分钟都会构建一次,例如 ***5*, 表示在每年的 5 月份, 从 1 号 0 点开
	始每分钟构建一次
	● DOW:表示一周中的第几天,取值为 0~7,其中 0 和 7 代表的都是周日。若
	其他值不做设定,则表示每周的那一天每分钟构建一次。例如 ****5,表示
	每周五从 0 点开始每分钟构建一次
轮询 SCM	表示配置任务轮询来执行,配置的方式和定时构建非常相似

在配置完构建触发器后,接着可以配置构建步骤,也就是自动化测试用例的执行步骤,如图 8-1-10 所示,构建步骤可以配置多个,每一个构建步骤都可以通过拖动的方式来调整其执行的先后顺序。



图 8-1-10

表 8-1-3 中描述了两种不同构建方式的区别。

表 8-1-3 不同构建方式的区别

选项	说明
执行 Windows 批处理命令	一般用于 Windows 环境上执行,可以是一个 Windows 的批处理命令或者是调
	用一个 Windows 的批处理脚本
执行 shell	一般用于 Linux 环境上执行,可以是一条 Linux 的操作命令或者是调用一个
	Linux 上的 shell 脚本

在这里配置一个 Windows 的批处理命令来执行我们从 RIDE 中已经编写好的 Robot

#### Robot Framework 自动化测试框架核心指南

Framework 的自动化测试用例: pybot.bat --argumentfile c:\users\yongqing\appdata\local\temp\
RIDEbbpu6m.d\argfile.txt --listener "C:\Program Files (x86)\python\lib\site-packages\robotide\contrib\
testrumer\TestRumerAgent.py:32451:False" F:\project\RobotFrameworkTest1\RobotFrameworkTest1\
如图 8-1-11 所示。



图 8-1-11

最后构建任务结束后的操作,包括归档、继续构建其他的工程任务、记录指纹跟踪等,如图 8-1-12 所示。



图 8-1-12

在任务创建完成后,我们就可以构建已经配置好的自动化测试用例任务了,如图 8-1-13 所示。



图 8-1-13

在任务执行完成后,我们可以查看自动化测试用例任务的构建执行日志,如图 8-1-14 所示。

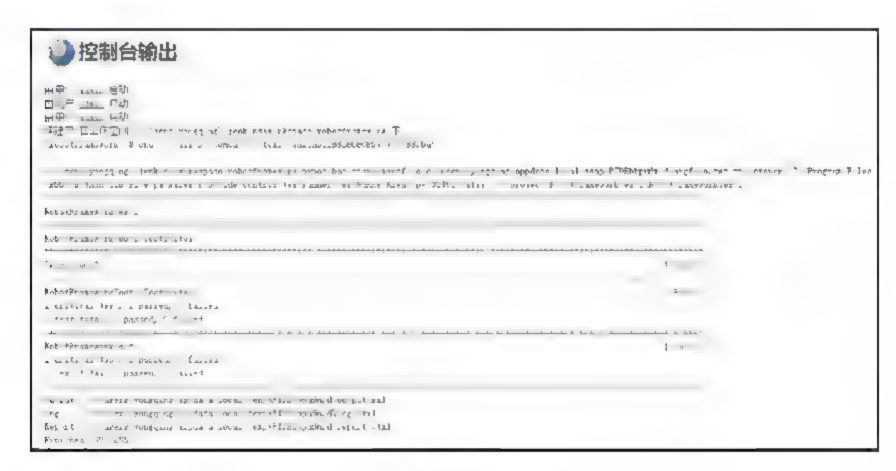


图 8-1-14

自动化测试用例执行完成后,我们也可以查看到测试用例 RobotFramework 为我们自动生成的自动化测试用例执行报告,如图 8-1-15 和图 8-1-16 所示。

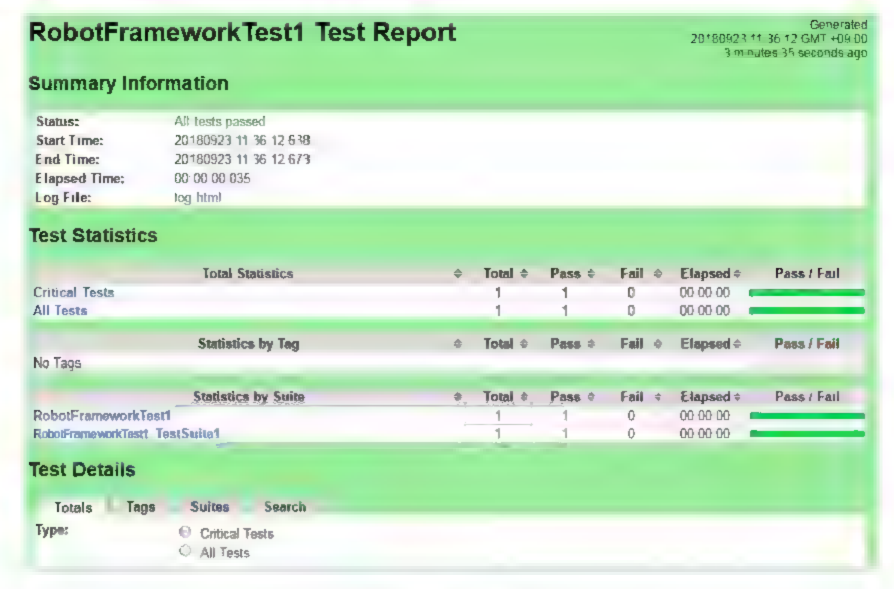


图 8-1-15

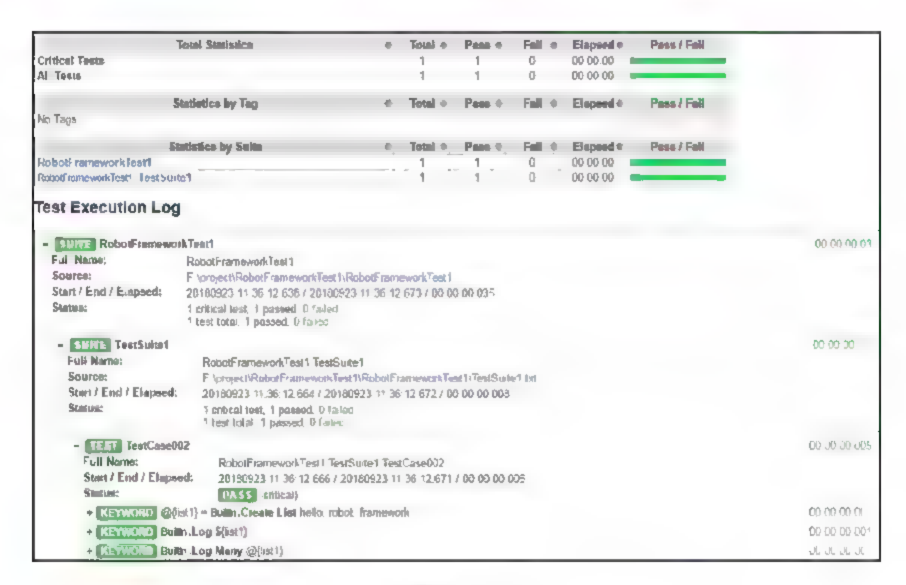


图 8-1-16

## 如何做好自动化测试平台框架的设计

自动化测试如果需要能高效快速地支撑软件项目的测试、项目的快速迭代以及上线,除了以上我们介绍的需要许多的 Lib 来支持以及需要高效地去编写自动化测试用例外,还需要一个

好的自动化测试框架平台来支撑我们的自动化测试用例的执行以及分析。自动化测试平台一般需要解决测试用例执行任务的创建、任务的管理、任务的调度、测试用例的解析,测试用例分别根据不同的测试类型分发给不同的测试工具或者测试 Lib 库进行执行,并且需要对执行的数据进行分析,得出质量数据,然后才好给出对应的测试报告分析数据给测试经理,由项目经理来辅助持续地改善项目版本的质量。图 8-2-1 是一个自动化测试平台框架的架构设计图。

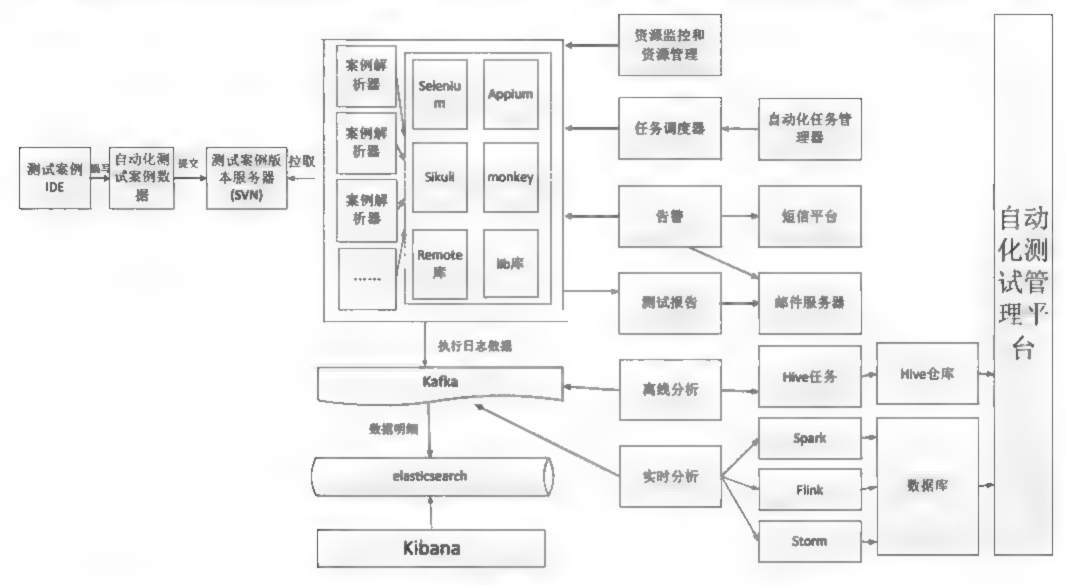


图 8-2-1

框架图中的自动化测试平台框架主要包含 4 部分:自动化测试用例编写的 IDE 工具,自动化测试用例的执行,测试任务的管理和监控,测试用例执行后的数据分析。

一个通用的自动化测试用例编写的 IDE 工具一般需要包含的功能如图 8-2-2 所示。

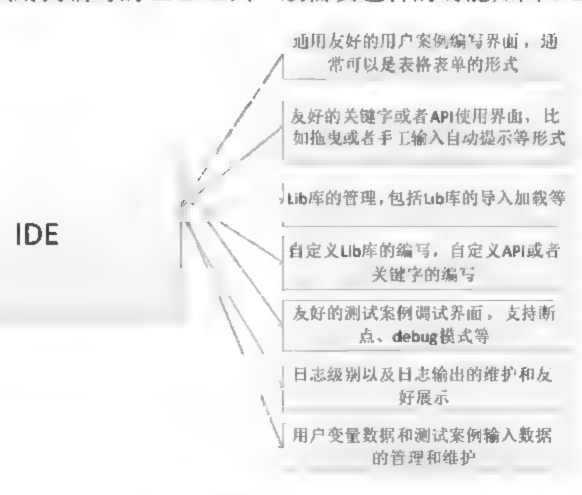


图 8-2-2

友好的用户案例编写界面一般可以用表格或者表单的形式来完成,比如 Robot Framework 就是典型的表格界面,也可以用 Eclipse 的插件式开发实现这一需求。

在平台中,一个自动化测试用例的执行一般包括如图 8-2-3 所示的基本步骤,最核心的就是将解析的案例数据分发给不同的 Lib 库去执行。



图 8-2-3

在做数据分析时,可以借用很多现在主流的人数据组件,如图 8-2-4 所示。数据分析通常包括实时数据分析和离线数据分析,在分析中我们还会用到很多消息队列中间件,比如 Kafka。数据明细可以采用 Elasticsearch 来进行存储,这和 Elasticsearch 本身的特点有关系,可以支持大数据的存储,方便以后我们来做全文检索。



平台框架图中包含的组件如表 8-2-1 所示。

表 8-2-1 平台框架图中包含的组件

组件	组件说明				
IDE	RIDE、Eclipse 插件、IDEA 插件				
测试用例版本服务器	Svn、git 等版本控制服务器				
自动化测试用例数据	自动化测试用例文件				
案例解析器	负责自动化测试用例文件数据的读取和解析,翻译成自动化测试工具或者自动化测试 Lib 库可以执行的命令				
资源监控和 资源管理	负责各个执行器、案例解析器以及自动化工具服务器的资源监控和资源管理				
任务调度器	调度自动化测试执行任务在多个节点上的执行				
自动化任务管理器 接受自动化任务的提交、自动化任务的管理(任务启用、任务停用、任改、删除等)					
告警	任务执行异常、超时等,自动产生告警				
短信平台	负责告警短信的发送以及短信发送规则的配置				
邮件服务器	接收生成的测试报告或者告警信息,然后以邮件形式发送给对应的相关人员				
Kafka	执行日志数据的缓存队列存储				
Elasticsearch	测试用例执行的日志明细数据存储,支持全文搜索				
Kibana	一个开源的分析和可视化平台,旨在与 Elasticsearch 进行结合。Kibana 提供了搜索、查看和与存储在 Elasticsearch 索引中的数据进行交互的功能。开发者或运维人员可以轻松地执行高级数据分析,并在各种图表、表格和地图中可视化数据				
离线分析	负责对日志定时做离线分析处理,比如通过 Hive 等大数据方式进行数据归类分析				
实时分析 将日志数据,通过大数据实时数据流的分析,提取案例执行过程的相关日志数 实时的分析和统计,常用的实时流分析工具有 Spark、Storm、Flink 等					

图 8-2-5 是自动化平台框架设计的一个分层结构图。

יינניז יינניז	框架/API介绍	IDF下载	案例执行结果 报表	执行结果分析 展示	测试报告	444141
平台 服务	任务调度服务	任务管理服务	告警服务	监控服务	数据分析服务	P48401
半台管理	系统管理	解析器管理	測试工具引擎   管理	操作日志管理	权限管理	S-tim d d d
测试工具 引擎	Selenium	Applum	Monkey	Lib库	Remote Lib岸	****
数据 处理	5torm	Spark	Flink	Hadoop	化水 电 化 化	
数据 存储	Mysql	Hive	Elasticsearch	Kafka	44-	

图 8-2-5

我们对常见的自动化测试架构思想做一个对比,如表 8-2-2 所示。

表 8-2-2 常见的自动化测试架构思想的对比

名称	说明
数据驱动测试	数据驱动测试的思想是将我们的自动化测试脚本和测试数据放在共同的测试架构中,提
	供可重用的测试逻辑。这样做的目的是减少测试维护的工作量以及便于改善测试用例的
	覆盖率。测试用例需要输入的测试数据和测试完成后的测试结果数据都会被存储在同一
	个数据库或者数据源中,并且将测试的数据和测试逻辑分开。这样测试数据发生了变化
	时不会影响到我们的测试逻辑,并且同一套测试逻辑可以针对多种数据来进行测试,尽
	<b>量提高测试逻辑的使用效率和复用效率</b>
模块驱动测试	模块驱动测试的思想是使用独立的脚本或者代码来对应每一个待测试的模块单元和功
	能。模块驱动测试引入的是编程语言中的面向对象编程中的抽象和模块独立封装的思
	想,即将测试代码和每一个测试模块进行解耦,减低自动化测试脚本或者自动化测试代
	码的维护成本,同时增强可扩展性。测试的执行者不需要知道单元模块的内部实现,只
	需要调用单元模块对外提供的抽象接口方法即可,单元模块的功能需求发生变化时,只
	需要修改该单元模块的内部实现,对外提供的抽象接口方法依然可以做到不发生变化
关键字驱动测试	Robot Framework 就是一种典型的关键字驱动测试的框架模式。关键字驱动测试通常也
	被认为是表格驱动测试,通过在表格中调用关键字来实现自动化测试。这种设计思想一
	般会将自动化测试拆分为设计和实现两个不同的阶段。RedwoodHQ 自动化测试工具框
	架也是靠这种思想来实现的,设计时需要尽量考虑关键字的通俗易懂以及通用性,也就
	是可以在不同的测试用例或者场景中高效地复用。关键字驱动测试的优点在于自动化测
	试用例的编写者不需要对脚本语言有非常深入的了解就可以完成自动化测试用例的编
	写
混合自动化测试	混合自动化测试是上面几种自动化测试思想的综合使用。关键字驱动测试和模块驱动测
	试在很多情况下就可以完美地结合起来使用,比如我们可以使用 Robot Framework 提供
	的自定义用户关键字来对单元模块业务进行封装,封装完成后再提供一个新的用户自定
	义关键字。新的用户自定义关键字就可以认为是一个抽象的接口
基于模型测试	-般基于模型测试的思想用得较少,只能适合于特定的也是基于这种模型设计思想的系
	统。通常情况下,这一测试模型是全部或者部分从待测试的软件系统的功能模型中提取
	出来的。在测试模型中描述了待测试系统的抽象行为,因此从测试模型中也可以派生出
	功能测试用例
行为驱动开发	行为驱动开发是一种敏捷开发的思想,使用简单的、特定于领域的脚本语言 (DSL) 将
	结构化自然语言语句转换为通俗易懂的可执行测试。行为驱动开发的根基是一种"通用
	语言",通俗易懂,同时被客户和开发者用来定义系统的行为。Cucumber 就是一种行为
	驱动开发的自动化测试工具

# 其他常用的自动化测试框架介绍

#### 8.3.1 RedwoodHQ介绍

RedwoodHQ 与 Robot Framework 有所不同,它可以提供一个网站界面,允许多个测试团队中的多个人员一起协作,支持用 Java、Groovy、Python 和 C#等热门的编程语言来实现自动化测试脚本。RedwoodHQ 提供的 IDE 是 Web 的形式,但是也是基于关键字的方式来进行操作。要创建一个测试脚本,只需要找到要执行的操作,将其拖动到测试用例中,然后输入其期望 的 参 数 值 。 RedwoodHQ 在 GitHub 上 的 开 源 代 码 地 址 是 https://github.com/dmolchanenko/RedwoodHQ,如图 8-3-1 所示。

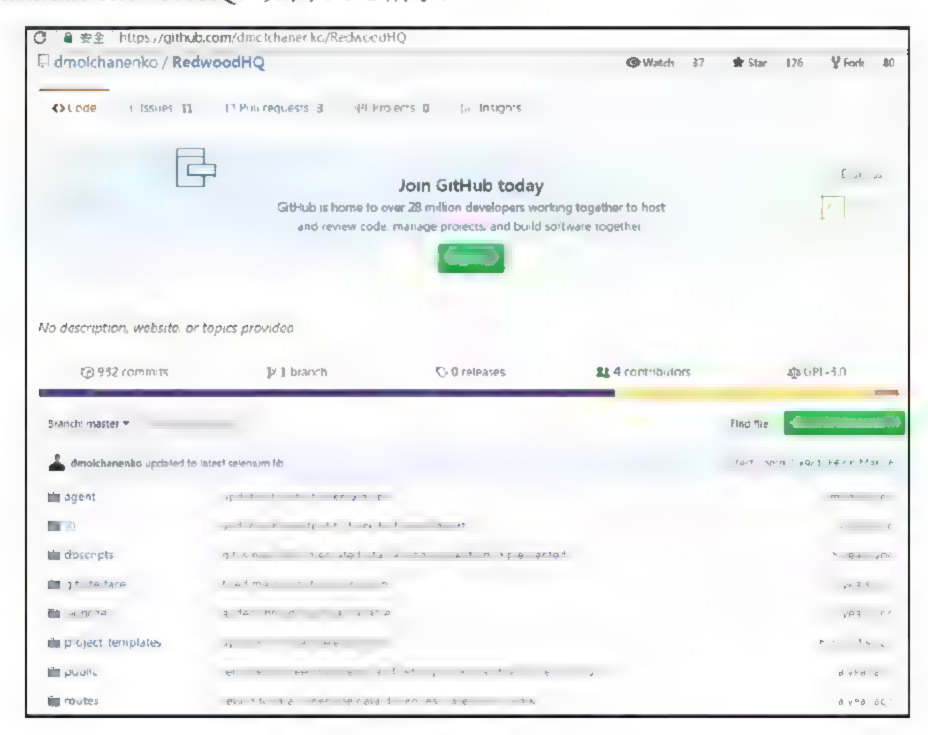


图 8-3-1

通过访问官方的网址 http://redwoodlnq.com/ 可以下载 RedwoodHQ 进行安装和使用,如图 8-3-2 所示。

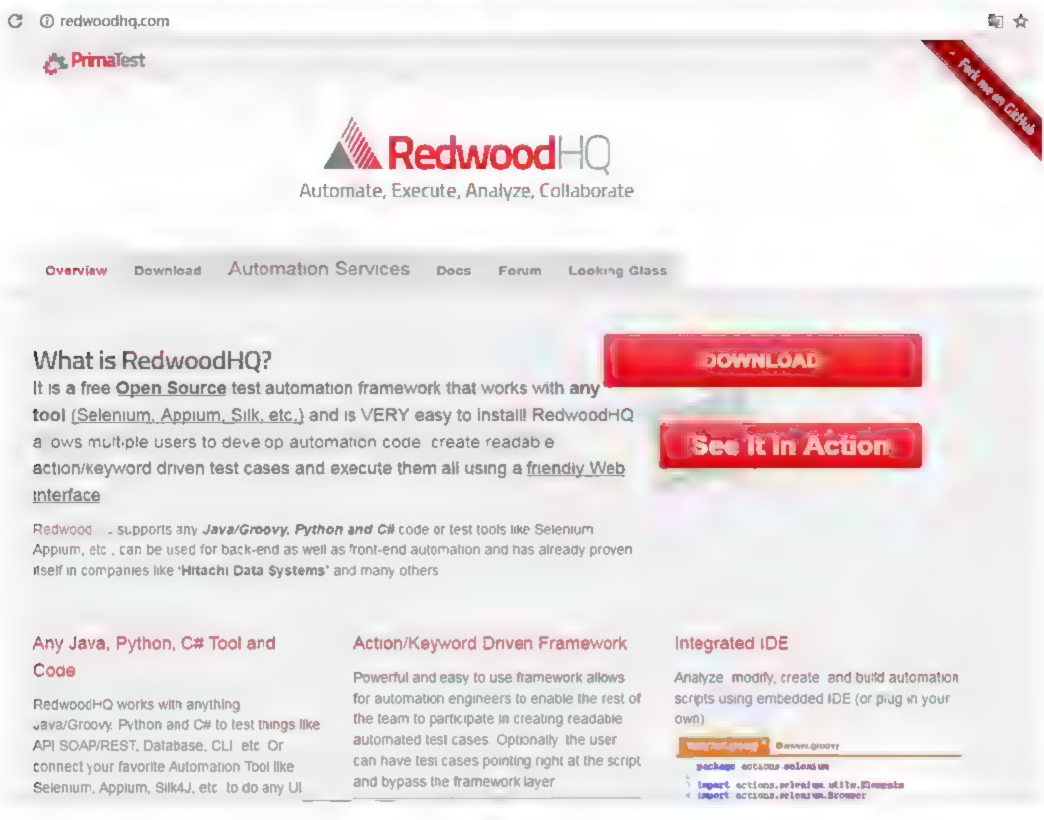


图 8-3-2

RedwoodHQ 可以支持 SOAP、REST 等服务,也支持对常见数据库的操作,还支持连接 到常用的自动化测试工具,比如 Selenium、Appium、Silk4J 等。

在 RedwoodHQ 的 Web IDE 提供了 Execution(案例执行)、Test Cases(案例编写)、Actions (关键字)、Scripts (测试脚本)、Settings (IDE 设置) 5 个功能菜单,如图 8-3-3 所示。

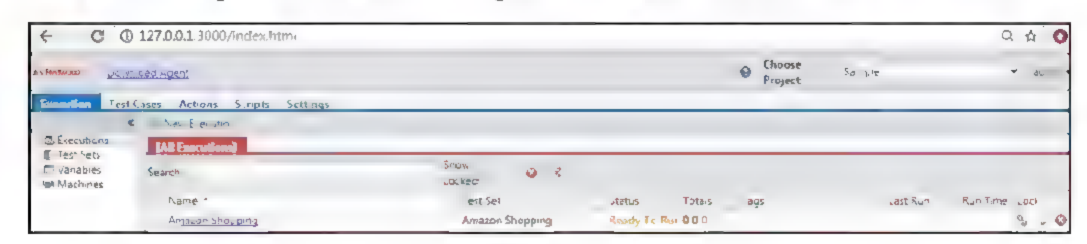


图 8-3-3

Test Case 菜单下提供了测试用例的编写功能,如图 8-3-4 所示。

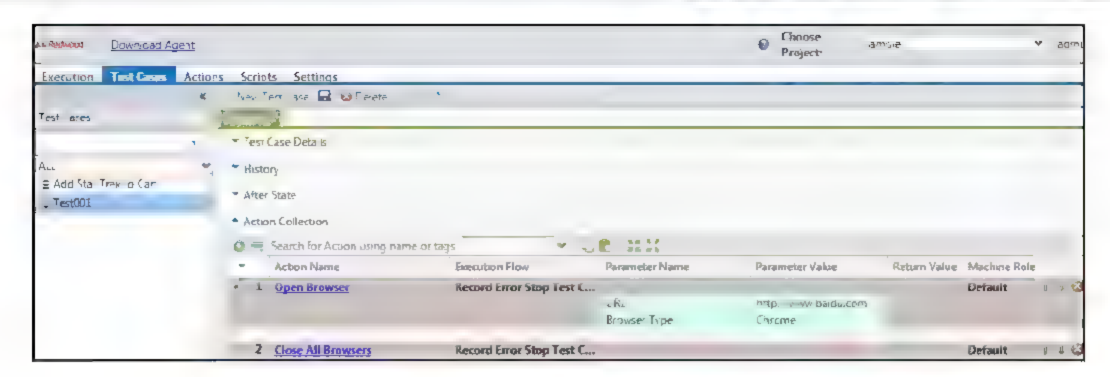


图 8-3-4

通过单击。New Test Case 按钮,可以新建一个自动化测试用例,并且可以在 Action 中选择可用的关键字操作,如图 8-3-5 所示。

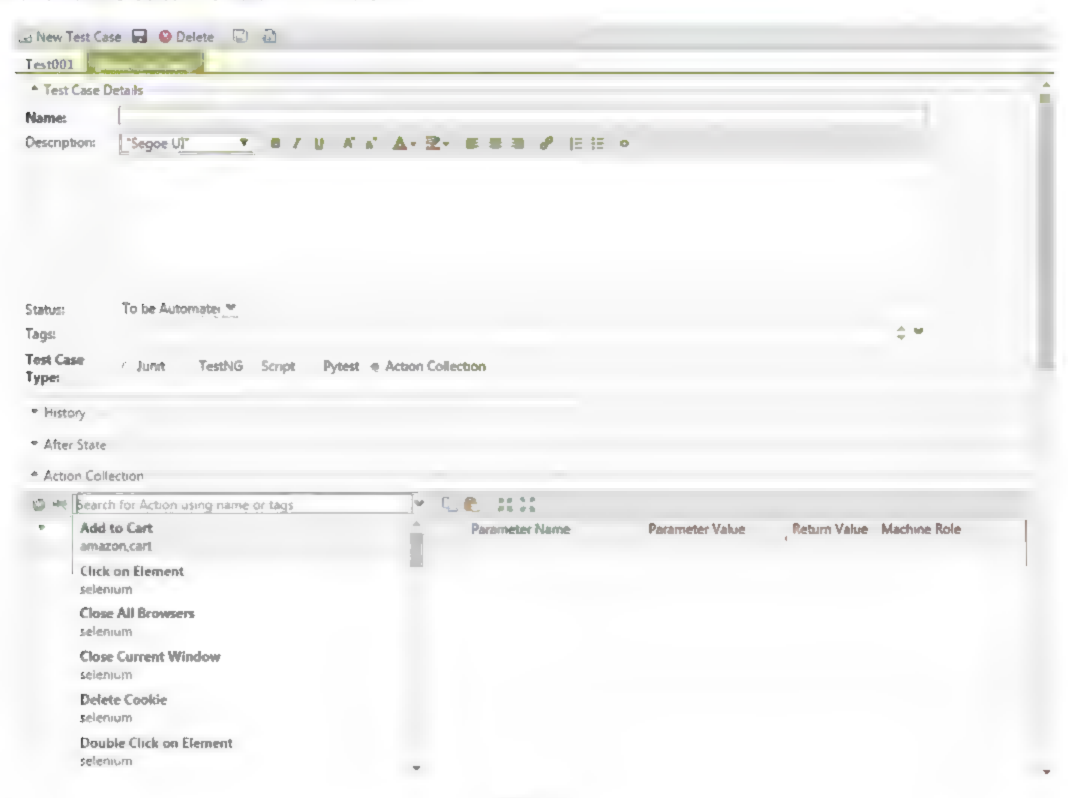


图 8-3-5

切换到 Actions 菜单下,可以看到 RedwoodHQ 已经自带支持的关键字动作,默认已经支持了 Selenium 工具,如图 8-3-6 所示。

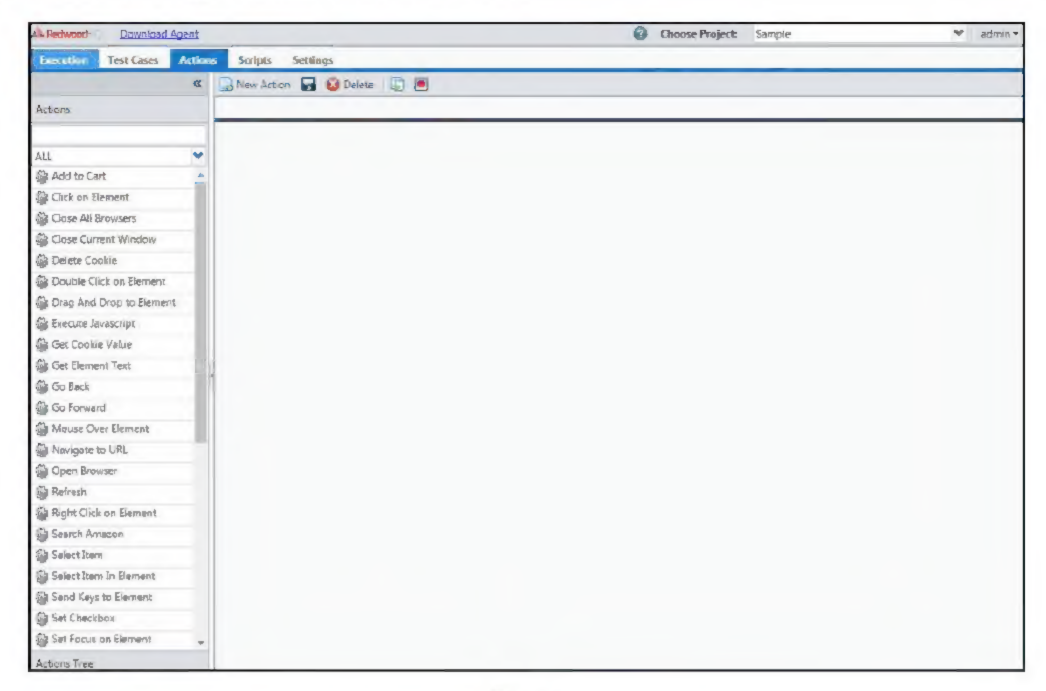


图 8-3-6

通过单击 New Action 按钮,可以新建一个自定义的 Action,如图 8-3-7 所示。在此可以选择 Action 的类型以及可以对自定义编写的 Action 指定标签和对应的实现语言。

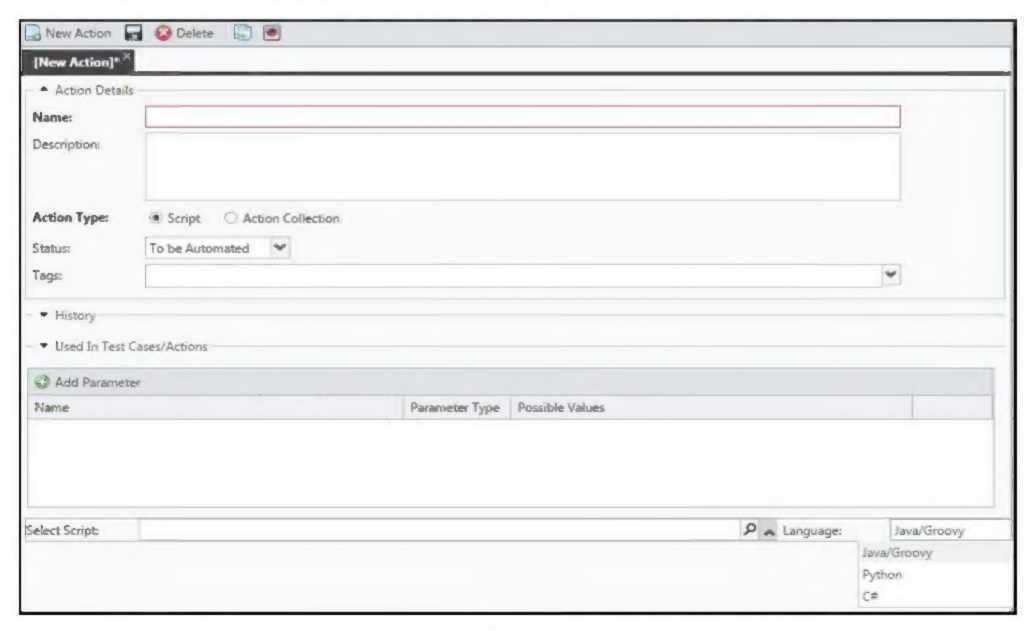


图 8-3-7

表 8-3-1 中列出了两种 Action 类型的详细说明。

表 8-3-1 两种 Action 类型的详细说明

Action 类型	说明
Script	通过测试脚本的方式来实现自定义的 Action,脚本编写支持 Java、Groovy、Python、C#,并且可以指定 Action 执行时需要的参数
Action Collection	选择已有的 Action,与 Robot Framework 中的用户自定义关键字类似,即通过对已有 关键字的二次封装构建出一个新的用户关键字

切换到 Scripts 菜单后,可以看到 RedwoodHQ 下的所有脚本,RedwoodHQ 安装好后,已 经默认集成了 Selenium 了,并且提供了已经用 Groovy 实现的一部分脚本,如图 8-3-8 和图 8-3-9 所示。

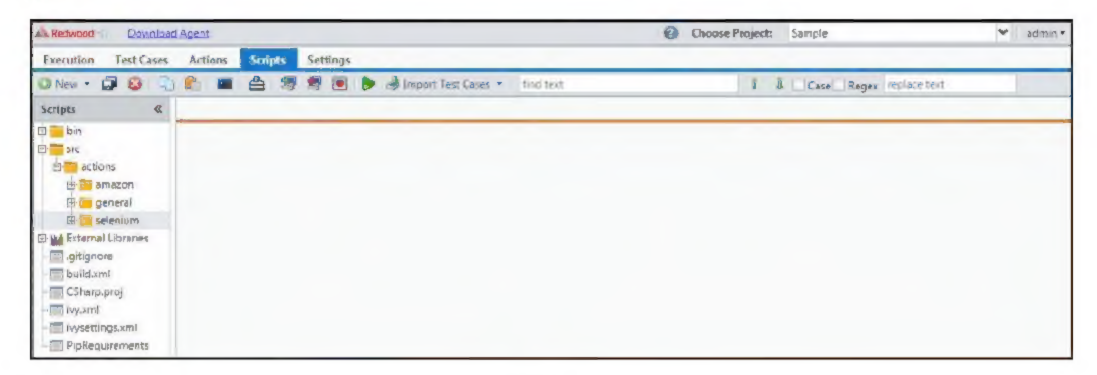


图 8-3-8

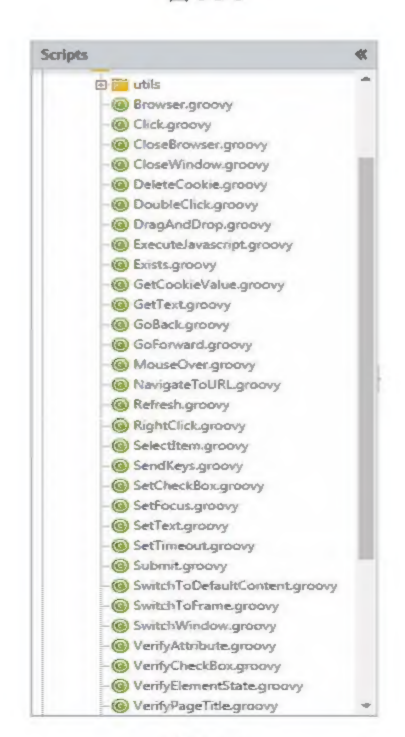


图 8-3-9

选择其中一个脚本文件后,可以查看脚本里面对应的代码实现,如图 8-3-10 所示。可以对己有的脚本进行修改,也可以新建一个自定义的脚本。

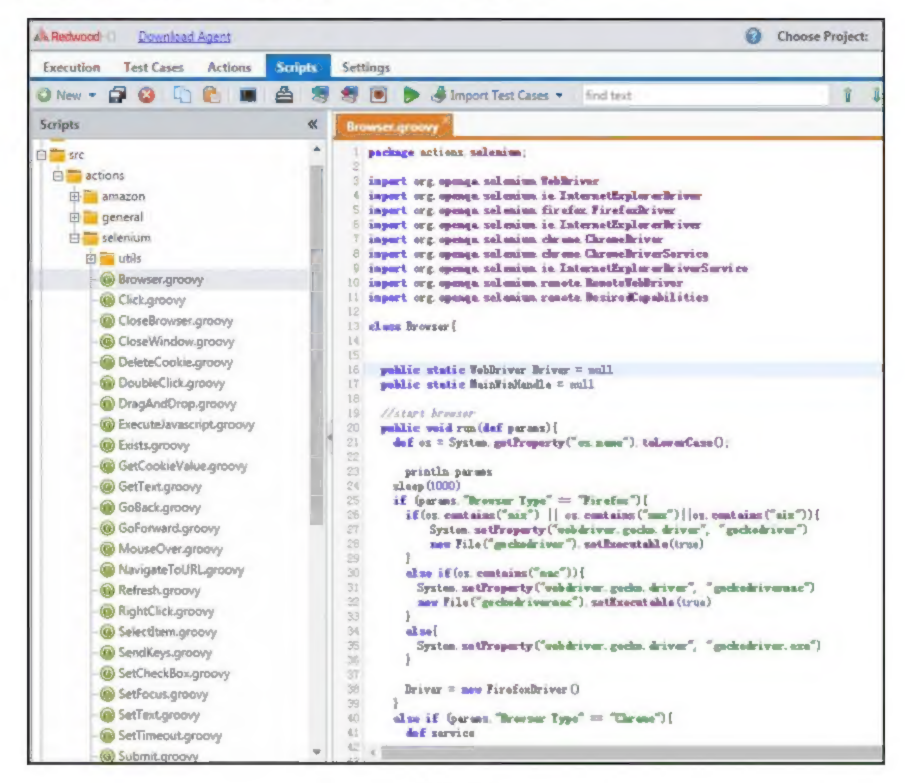


图 8-3-10

新建自定义编写脚本时,可以指定脚本编写实现的语言。这里选择用 Python 语言来实现 脚本,如图 8-3-11 所示。

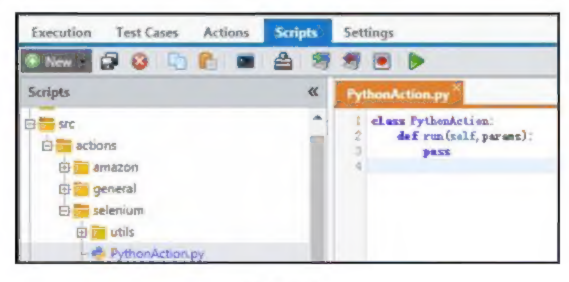


图 8-3-11

#### 8.3.2 Cucumber 介绍

Cucumber 是一款用通俗易懂的普通语言来描述测试用例并且支持行为驱动开发(BDD)思想的开源自动化测试工具。它是一套通过定义 DSL 来验证测试结果的自动化测试框架,支

持 Ruby、Java、.Net、JavaScript 等多种常用的编程语言,由于是基于行为驱动开发的模式,因此这款自动化测试工具很适合敏捷开发模式的团队使用。

通过访问 Cucumber 的官方主页 https://docs.cucumber.io/ 可以看到其相关的官方文档介绍,如图 8-3-12 所示。

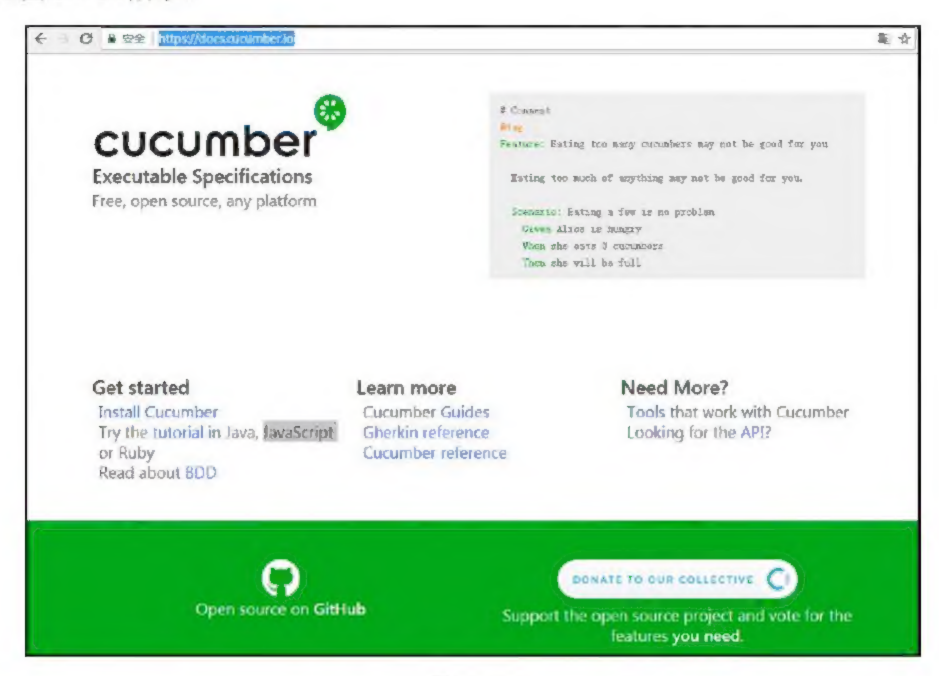


图 8-3-12

在 Cucumber 官方网站上给了一个 DSL 的示例,可以明显看出 Cucumber 行为驱动开发的特点,如图 8-3-13 所示。

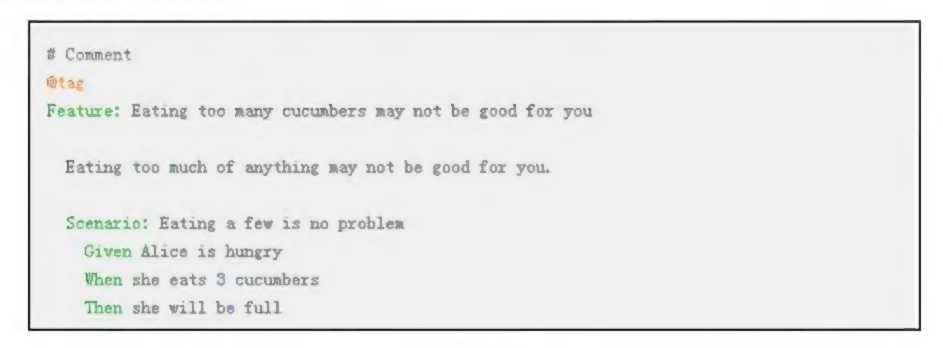


图 8-3-13